

# 3 года гарантии на жесткие диски SAMSUNG лучшее доказательство надежности!

Что сегодня наиболее важно для покупателей?

Самым главным фактором всегда было и остается Качество. Цена также имеет значение, но именно гарантия качества - сейчас самое важное. Samsung подтверждает 3-летнюю гарантию качества на жесткие диски, и это значительно увеличивает их ценность

Почему торговые представители рекомендуют своим покупателям жесткие диски определенных марок?

Они заинтересованы в том, чтобы покупатели пришли к ним снова за гарантированной надежностью и качеством проверенного бранда, чтобы не пришлось менять товар на аналогичный другой марки, 3-летняя гарантия на жесткие диски Samsung вселяет уверенность в том, что мы действительно заботимся о долговечности и надежности наших продуктов.

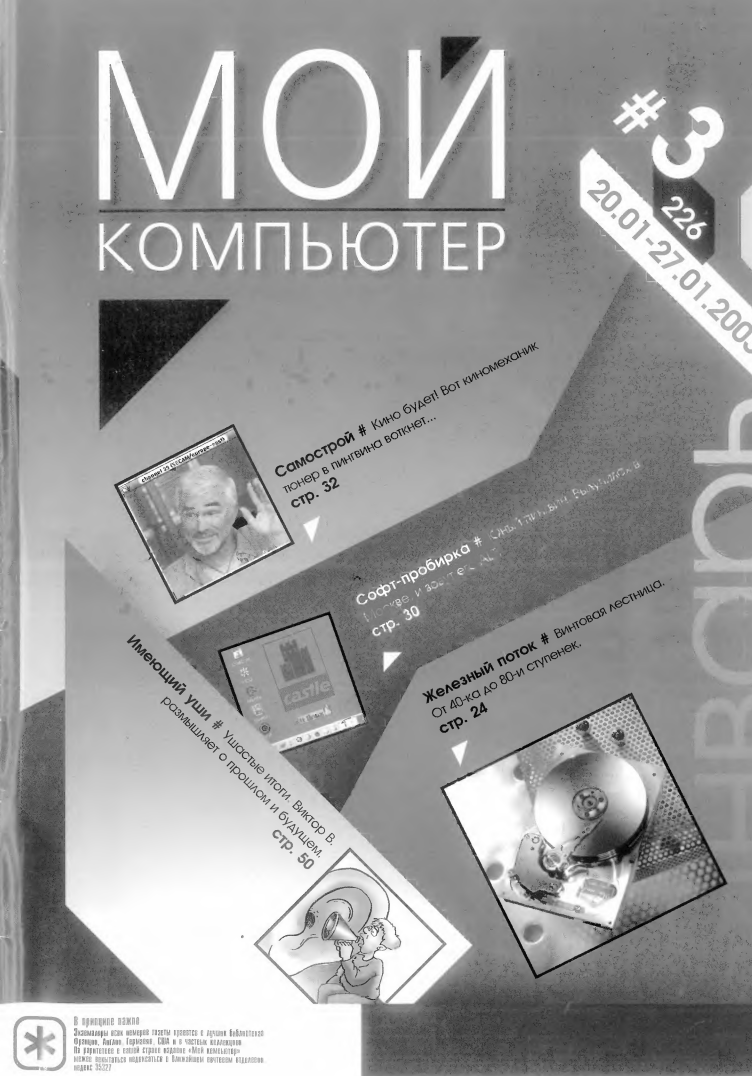
Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-800-5020000 (звонки по Украине бесплатные) www.samsung.ua













displays & sony







Притягательная сила совершенства

ЖК мониторы Р-серии - превосходный выбор для взыскательных профессионалов. Совершенная цветопередача, безукоризненное изображение в сочетании с широкими углами обзора идеально подходят для видеоредактирования, дизайна, работы одновременно с несколькими каналами информации. Их безупречный внешний вид не оставляет иного выбора истинным эстетам.

Новая Р-серия Sony. Совершенство качества и стиля.

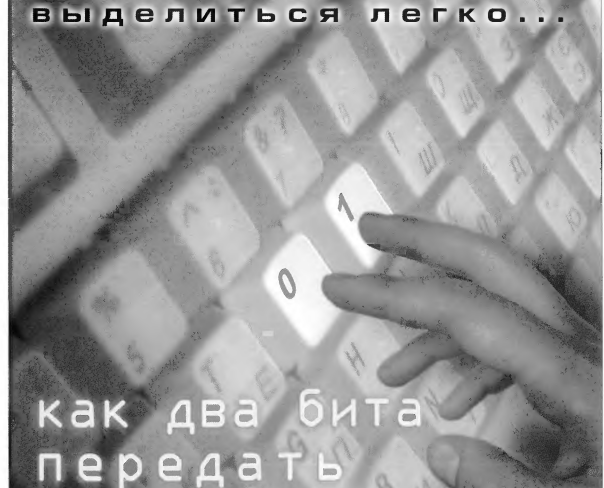
BMS Trading - www.bms.com.ua (044) 572 3232.

www.sony-cp.com www.sony.ru

интернет сервис провайдер



опасайтесь пиратских копий



т. 464-8262 464-7185

http://it.park.ua

# МОЙ КОМПЬЮТЕР

#### выходные данные

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №3,

20.01.2003. Тираж: 17 000. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01,10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочто»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций Ответственность за содержание рекламных материапов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская

Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатток.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.К.™Design», Николай Литвиненко.

Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Надежда Ермакова, Михаил Ковальчук Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко

Разработка Web-сайта:  $\bigcirc$  Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография «Univest print», подразделение компании «Юнивест-моркетинг», тел.: (044) 235-8401 Цена договорная.

# DIV ВНИМАНИЕ. ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

0	ГЛАВЛЕНИЕ
01	Андрей МАЗУР Камни в Сети Сайты по минерологии стр. 14–15
02	Геннадий ОСИПЕНКО Софтовые канцтоВАКы Первоя ВАКя в новом году стр. 16
03	Дмитрий БИДЕНКО Кратчайшая история Сети От ARPAnet до Internet стр. 17
04	Слыга КАЛИТА Боремся с мусором! Фильтрация спомо в Outlook Express и The Batl стр. 18–19
05	Александр КОНДАУРОВ Победа Intelлекта над Физикой? Долгий путь среди камней стр. 20-23
06	Владимир СИРОТА Винтовая лестница Смотр моделей HDD 40-80 Гб, стр. 24–27, 42–43
07	Витолий КЛЕЦКО Записки на CD Дво недорогих CD Writer'о стр. 28
08	Владимир ТУРБАЕВСКИЙ Параллельный сторож Охронноя система своими рукоми стр. 29, 39
09	Сергей ЯРЕМЧУК <b>Юный пинтвин</b> ALT Linux версии 2 1 стр. 30–31
10	Сергей ЯРЕМЧУК Кино будет! Устоновко TV Tuner в Linux-систему. стр. 32-33
1	Сергей УВАРОВ Заплютавь Explorer! Рознообразные утилиты к популярному броузеру стр. 34–35, 51
12	Наталья ЛИТВИНЕНКО <b>Иероглифическое письмо</b> Текстовый редактор Hieroglyph  стр. 36—37
13	Волерий АКСАК Русский прожект Локопизовонноя новоя версия MS Project 2002 стр. 38–39
14	Сергей САВЧЕНКО ИМИДЖ Вашего ПК Инстолляция зо 5 минут! стр. 40–41
15	Анастасия КОВАЛЕВА Воплощение мечты HTML-редактор Macromedia Dreamweaver MX стр. 44-45
16	Олег ДАНИЛЮК Решить задачу — раз плюнуть Азы прогроммировония стр. 46, 49
17	Тихон ТАРНАВСКИЙ

Язык, на котором говорят везде

Беседка «Моего компьютера»

В ношей беседке толпится нород по сетке, стр. 52-53

Что произошло в компьютерной музыке за прошлый год.

Продолжоем цикл по языку Стр. 47-49

Виктор В. ПУШКАР Ушастые итоги

стр. 50-51

Блиц-информ\* 518-6682 (\* филиалы по всем облостным центром Укроины)

Периодико\* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Идея (062) 381-0930, Донбосс-информ 245-1594

ТОРГОВАЯ МАРКА

ENGH RECEEDS

выявление/уничтожение/лечени

**UNA** for

вредных программ

проверко файлов.

распространенными

упоковщиками

**УНИКОЛЬНОЯ ТЕХНОЛОГИЯ** 

эвристического анализо.

находить новые вирусы

Терехина, 4, офис 5 Тел. 468 3049

www.unasoft.com.ua

sales@unasoft.com.ua

и троянские программы

архиваторами

в файлах всех типов

Житомир Горизонт (0412) 36-0582,

Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг Привотно доставко (05366) 2-5833

Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235

Львов Деловоя пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515.

Львовский курьер 21-2201 Hoy-xoy (0512) 47-2003

Олесса МиМ (0482) 37-5264 Севастополь Истор (0692) 71-6219 (филиалы во всех городах Крыма) Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Харьков BCII (0572) 40-9614 Херсон Кобзарь (0552) 22-5218

Червонограл Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или бонкомате ПриватБанка, о также по бесплотному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный росчет или по плостиковой корте. Более подробную информоцию можно получить на сойте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киоскох и на раскладках по всей территории Украины

## УСЛОВИЯ КОНКУРСА

#### «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг стотей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшоя статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА

спонсор конкурса "лучшая статья января"

AHTUBIPYC

Windows9x/ME/NT/2000/XPWS

AHTUBIPYC

Український Національний

#### «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСА "АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ"

Український Національний

# AHTUBBY

# 1-й приз:

Windows9x/ME/NT/2000/XP WS

выявление/уничтожение/лечение вредных программ в фойлах всех типов

проверка файлов, упакованных распространенным

приводороми

оистического анализа. которая позволяет находить новые вирусы и троянские программі

Windows9x/ME/NT/2000/XP WS

Український Національний

2-е и 3-и призы Вам очень понравятся!

> Терехина, 4, офис 5 Тел. 468 3049 www.unasoft.com.ua sales@unasoft.com.ua



#### ПРОГРАММЫ

# XOO KOHEM

Корпороция Microsoft анонсировала GSP (Government Security Program) глобальную инициативу, в рамках которой государственным и международным оргонизациям предостовляет доступ к исходному коду своей ОС и дру-

гой технической информации, которая необходима для того, чтобы удостовериться в защищенности платформы Windows. Объявление о запуске новой программы произошло как раз в то время, когда правительственные организации Японии, Франции, Германии, Китая и США рассматривоют возможность внедрения или уже переходят на конкурентные программные платформы, включая версии OC Linux с открытым исходным колом. Эксперты оценивают токой шаг со стороны Microsoft как блестящий маневр, удачный рекламный ход. Одним махом корпорация «утирает нос» сообществу открытых систем, кроме того, создается впечатление, что множе-

ство государственных организаций жаждут работать именно с Microsoft. Программа GSP распространяется но исходные коды ОС Windows 2000, Windows XP. Windows CE и Windows Server 2003, которую планируют выпустить в апреле В спис-

ке возможных участников GSP — 60 стран, которые, как надеются в Міcrosoft, подпишут соглашения о сотрудничестве. В настоящий момент в программе участвует Россия (детали о сотрудничестве между российскими государственными организациями и Microsoft будут объявлены 20 января) и НАТО; корпороция также ведет переговоры об участии более чем 20 стран, включая Китай, Францию и США.

Источник: Cnews

#### CPISOSEM B OKHO

Media 9 Series

Корпорация Місгозой выложила у себя на сайте официальную финальную вер-

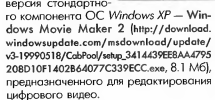
сию свободно распространяемого медио-плейеро WMP (Windows Media Playег) 9. Вас ждет измененный внешний вид плейеро, более 120 новых возможностей и множество других приятных сюрпризов. Программа обеспечивоет разпичные скорости воспроизведения, кроссфэйдинг, расширенные возможности по управлению звуком и изображением, несколько режимов работы, управление из панели задач, возможность установки пользовательских настроек и новую систему безопасности. Пока доступна для скачивания только английская версия WMP 9. Забрать новинки можно с официального сайта корпорации Мі-

crosoft: WMP 9 Final для Windows XP http://download.microsoft.com/download/8/a/2 /8a27acce-5c9e-46b3-8996-1e76c0413d17/ MPSetupXP.exe, 9.7 M6, WMP 9 Final для Windows 9x/ME/2000 — http://download. microsaft.com/download/1/b/c/1bc0b1a3-c 839-4b36-8f3c-19847ba09299/MPSetup.exe, 13 MG), Windows Media Encoder 9 Final — http://download.microsoft.com/download/ 8/1/f/81f9402f-efdd-439d-b2a4-089563199d47/WMEncoder.exe, 9.5 M6.

## Движищая снла

На сайте корпорации Microsoft выложена финальная версия стондартно-

Источник: iXBT



Источник: іХВТ

#### UNHSBHU HA ROCPIUKSX

В скором будущем на рынке платформ для смартфонов может появиться новый игрок — ОС Linux. В настоящее время разработаны варионты этой ОС

практически для любых устройств - от серверов и персональных компьютеров до наручных часов. А японская фирма Sharp в течение весьмо продолжительного времени выпускает КПК серии Zaurus, построенные кок раз на базе Linux. В ближайшее время эта открытая

ОС может появиться и в смартфонах. Нод созданием интеллектуального мобильного телефона совместно работают компании NEC и Texas Instruments. Первый продукт их сотрудничества, аппарат на основе Linux, способный работать в сетях GPRS, может появиться на рынке уже в нынешнем году. Обе компании неохотно делятся информацией о разработке, хотя не отрицают сам факт сотрудничества. Texas Instruments сообщила, что компания совместно с партнерами ведет разработку мобильных устройств на базе Linux-вер-

сии платформы OMAP. В NEC же сообщили, что они работают над созданием мобильного телефона на базе технологий

компании MontaVista — известного игрока в сфере Linux для встраиваемых систем. В настоящее время главной платформой для смартфонов является SymbianOS. Ее поддерживают все ведущие производители сотовых телефонов, включая Nokia, Motorola, Siemens, SonyEricsson, Samsung. Весьма активно работает в данной области вездесущая корпорация Microsoft, разработавшая специольную телефонную версию ОС Windows CE. Выпускаются также аппараты на платформе PalmOS. Насколько успешно Linux сможет конкурировать с этими платформами, пока неясно.

Источник: Компьюлента

#### Вешка манопасовы

Вышла в свет первая бето новой версии ОС Mandrake Linux, позиционируемой разработчиками как для домашнего, так и для профессионального использования. ОС просто в установке и эксплуатации, имеет многоязыковую поддержку и полностью сконфигурированный графический интерфейс (КDE, Gnome, AfterStep, Window Maker, IceWM и проч.) В комплекте поставляется много полезных утилит и офисный пакет OpenOffice. Об особенностях данного

выпуска ничего не известно, однако будьте внимательны - это бета, в которой может быть очень много серьезных ошибок. Ска-

чать ISO-оброз Mandrake Linux 9.1 Веta 1 можно по ссылке ftp://ftp.sunel.se/

indows



pub/os/Linux/distributions/mandrake-iso/ i586/MandrakeLinux-9.1beta1.i586.iso, 700 MG. Источник: iXBT

#### KORK WSHODSSODP

Французская компония Mandrake-Soft (www.mandrakesoft.com), разработчик дистрибутива Mandrake OC Linux, объявила о том, что 13 января ее руководство подало в суд заявление о приз-

# Mandrake Linux

нании компании банкротом. В течение нескольких кварталов подряд МапdrakeSoft терпит убытки, в результате чего долги компонии кредиторам составили значительную сумму. Еще в марте на сайте MandrakeSoft появилось сообщение о нехватке средств на разработку следующих версий ОС. Руководство компонии призывало пользователей Mandrake Linux внести свой вклад в дальнейшее развитие проекта путем оплаты некоторых услуг компании. Поскольку дистрибутив Mandrake распространяется по лицензии GPL, которая позволяет свободно копировать программные продукты, компания может получать доход только за счет платных услуг по установке, поддержке ОС и продаже платных обучающих программ. Тем не менее, вплоть до ночала текущего года финансовое положение компании нисколько не улучшилось. Судебное признание MandrakeSoft банкротом даст возможность компании продолжить свою деятельность и разработку ОС. По утверждению представите-

**Для** Ф. Д.



Horocmu

лей MandrakeSoft, к концу 2002 года прибыль компании стала расти, а издержки - снижаться, поэтому неназванные партнеры фирмы будут поддерживать ее намерение провести реструктуризацию своих задолженностей. Благодаря официальному решению о банкротстве компания MandrakeSoft будет защищена от претензий кредиторов, а назначенный французским судом управляющий на основании утвержденного плана развития бизнеса возглавит работу по финансовому оздоровлению компании.

Источник: Компьюлента

### M3 200 Ha-200a

Вышла новая тестовая версия популярного пакета приложений для *Linux* и



Unix: Gnome 2.2 RC1. В ней добавлена поддержка использования сглаживания шрифтов через XFT2 — новую, очень мощную технологию, значительно повышающую качество отображаемых шрифтов на экране. Также в версии 2.2 значительно улучшен внешний вид приложений за счет расширения использования наборов тем. Panel от Gnome теперь поддерживает многоголовые экраны (Хіпегата). Другие изменения и подробности можно посмотреть на http:// www.gnome.org/start/2.1, СКОЧОТЬ НОВИНКУ MOЖНО На http://ftp.gnome.org/pub/GNOME/ desktop/2.1/2.1.90/sources.

Источник: iXBT

#### Могей, могатырь

Выпущена новая версия 1.0.2 свободно распространяемого браузера Mozilla (http://www.mozilla.org) для Windows 9x/ME/NT/2000/XP, созданного на основе открытых исходных колов и представляющего пользователю бога-

# mozilla.org

тство настроек и гибкость управления программой. В комплекте (http://ftp.mozilla. org/pub/mozilla/ releases/mozilla1.0.2/mozillawin32-1.0.2-installer-sea.exe, 10.6 M6) NOCтавляется сам браузер для навигации в Интернете с возможностью работы в многооконном режиме, почтовый и чат-клиенты, модули для чтения ньюсгрупп и работы с почтой, HTML-peдактор с поддержкой встроенных стилей и отладчик скриптов. В Mozilla под номером 1.0.2 нет новых возможностей, зато совершено множество изменений для повышения стабильности и безопасности работы прог-

раммы; также было исправлено большое количество ошибок в пользовательском интерфейсе,

быстродействии и совместимости бра-

Источник: *iXBT* 

#### Яблочный чемпили

На выставке Macworld, которая на момент подготовки материало прохо-

дит в Сан-Франциско, штат Калифорния, компания Apple представила множество новинок, однако самая интересная из всех, безусловно, бето-версия нового веб-броузера. Токого хода от Apple можно было ожидать лет пять назад, но не в текущем году, когда лидер на этом рынке

давно определился. Тем не менее, это случилось именно теперь. Итак, что же Apple предлагает взамен Internet Explorer? Браузер назывоется Safari, Его основной особенностью является высокая скорость загрузки страниц. Согласно графику, опубликовонному на сайте Apple, новый браузер почти втрое быстрее макинтошевской версии Internet Explorer и вдвое быстрее Mozilla. Единственной программой, которая, по данным Apple, сравнима с Safari по скорости загрузки страниц, является Chimera — браузер для MacOS с движком Mozilla и стандартным маковским интерфейсом. Никаких сравнений с Орега, к сожалению, Apple не публикует. Хотя к цифрам, исходящим от самих разработчиков, следует относиться с умеренной долей скепсисо, первые пользователи браузера призноют, что Safari действительно довольно быстро работоет. Правда, оценить, действительно ли разница с Internet Explorer столь велика, непросто. Дело в том, что Safari отображает страницы совсем по-другому. Если Internet Explorer. как правило, не показывоет ничего, пока не загрузит всю страницу, браузер Apple отображоет информацию по мере загрузки. Такой же прием используется в Mozilla.

Источник: Компьюлента

#### Nomexe — RDEMS

Вышла новая версия универсального медиаплейеро от Apple — QuickTime,

который работает не только на компьютерах от Apple, но и на платформе Windows. В версии 6.1 улучшена работа с форматом MPEG4, добавлены новые возможности по уп-



равлению. Почитать подробности и при желании загрузить QuickTime 6.1 для Мас можно на http://www.apple.com/ quicktime/download.

Источник: *iXBT* 

#### Певичья сипа

Вышла новая версия NVDVD (http:// www.nvidia.com), условно бесплатного мощ-

ного программного DVDплейера/декодера для Windows ME/2000/XP для домашнего кинотеатра на ба-

зе ПК. NVDVD разрабатывался специально для использования на ПК, оборудованных видеокартами на чипах от NVIDIA, с учетом всех их специфических особенностей и возможностей. а также с учетом всех современных требований, предъявляемых к программно-

> му обеспечению этого класса. Некоторые новые возможности NVDVD: удобный пользовательский интерфейс, возможность создавать собственные скины, технология Nvidia Sceneshare, которая позволяет ставить закладки но различные фрагменты фильма, возможность использовать рабочий стол OC Windows

в кочестве экрана для просмотра фильмов, новые параметры работы с акустическими системами для создания объемного звучания, поддержка основных стандартов Dolby Digital, Dolby Surround, DTS, MPEG audio, LPCM и т.д. В новой версии улучшена поддержка VCD, цветовых схем и пользовательского интерфейса, а также исправлены все обнаруженные ошибки. Пробную версию NVIDIA NVDVD 2.27, которая проработает только 14 дней, можно загрузить по ССЫЛКе http://download.nvidia.com/downloads/ NVDVD/NVIDIA\_NVDVD\_2.27\_Trial.exe, 7.1 M6.

Источник: iXBT **UHTEPHET** 

# Часы показывают бидощее

9 января в Лас-Вегосе стартовала ежегодная выставка потребительской



электроники Consumer Electronic Show. Она начолась с речи Билла Гейтса, в которой он изложил публике свое видение будущего технологий и представил последние достижения компании Microsoft. В качестве наглядного примера миллиардер представил аудитории наручные часы, поддерживающие технологию SPOT (Smort Personal Objects Technology). Благодаря SPOT, обычные наручные часы, которые показывают только время, превратились в многофункциональное устройство, способное принимать цифровую информацию. Часы поддерживают связь с Интернетом, используя радиоволны в FM-

диапазоне. С помощью часов можно подписаться на различную информацию, которая содержится в Интернете. Так, например, часы будут сообщать вам последние новости, информацию о ближайшей закусочной или бензоколонке, о ситуации на дорогах и любую другую информацию, на которую владелец подпишется в онлайне. Еще одна особенность часов состоит в том, что благодаря автоматической синхронизации они сами настраиваются на нужный часовой пояс, если их хозяин пустился в путешествие. По словам Билла Гейтса, умные часики поступят в широкую продажу в середине текущего года и будут стоить от \$150 и выше, в зависимости от наличия дополнительных компонентов.

Источник: Internet.ru

### Полет нао Сетью

15 января через Атлантику впервые отпровился рейс авиакомпании Lufthansa, пассажиры которого смогут воспользоваться услугой высокоскоростного спутникового доступа в Ин-



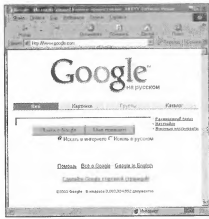
тернет. В течение первых трех месяцев эта услуга будет работать в тестовом режиме и предоставляться бесплатно. Связь фсуществляется через спутник, поэтому, в отличие от предоставлявшихся ранее компьютерных услуг на борту сомолетов, теперь пассажиры смогут вести переписку с Землей в режиме реального времени. Ранее письма хранились в базе данных компьютера самолета и отсылались лишь после приземления. Нопомним, что впервые электронное письмо было успешно отправлено в мае прошлого года с борто самолета Boiena 747 компании Lufthansa, летевшего над Атлантикой. Лайнер, следовавший регулярным рейсом из Фронкфурта в Вашингтон, находился тогда на высоте в 10 668 метров. Первый регулярный рейс с возможностью доступа к Интернету будет связывать Франкфурт и Вашингтон. Пассажиры смогут подключить свои ноутбуки через обычное гнездо для телефонного кабеля, либо через инфракрасный порт. Единственное ограничение для авиапассажиров — во время взлета и посадки компьютеры должны быть выключены. Инициатива оснащения самолетов Интернетом принадлежит авиапроизводителю **Boieng**, а сама необычная технология была разроботана одной из дочерних фирм этого авиагиганта компанией Connexion. Для доступа к

на спутник и для их приема.

Источник: Cnews

### Гони тараканов!

В самом конце декабря компания Google обратилась в окружной суд западной Оклахомы с требованием отказаться от рассмотрения иска, поданного против Google компонией Search King



в октябре. Search King занимается спе-

цифическим видом деятельности — повышением рейтингов сайтов своих зоказчиков в поисковых системах. Для этого компания создала собственную сеть сайтов, на страницах которых размещаются ссылки на сайт клиента и на ресурсы внутри сети Search King. В этой сети существуют настоящие виртуальные «порталы» со множеством страниц, ссылающихся на страницы других столь же виртуальных «портолов». Таким образом, сайты внутри Search King получают весьма высокий рейтинг PageRank, использующийся для сортировки результатов поисковой системой Google. Haпомним, что система PageRank основана на учете количества ссылок на данную страницу с других сайтов. При этом вес ссылки со страницы с высоким PageRank больше, чем у страницы с низким показателем. В итоге ссылки из сети Search King могли способствовать заметному росту рейтингов сайтов клиентов компонии и, как следствие, росту их посещаемости и привлекательности для рекламодателей. Search King обвиняет Google в причинении материального ущерба путем намеренного изменения алгоритмов поиска и, по сути, девальвации рейтинга PageRank-сайтов Search King. В иске утверждается, что Google владеет «рейтинговой системой, на которую пологается весь Интернет», и изменения в этой системе могут серьезно сказываться на работе других компаний.

Источник: Компьюлента

#### Toran Hannug

Успешно завершив очередной финансовый год, во многом благодаря внедрению новых платных служб семейства Yahoo! Plus, интернет-гигонт открыл очередную платную подписку. На этот раз портал предлагает пользователям подписоться на свою онлайновую службу

спутниковой связи через систему Con- знакомств, добавив в нее возможности nexion на самолете устанавливаются прослушивания голосовых и просмотра две антенны — для передачи данных видеосообщений. Тем, кто находится в



вечных поисках друга, невесты, жениха или просто приятного собеседника, прилется ежемесячно перечислять на счет компании абонентскую плату в размере \$24.95. Правда, особо привередливым клиентам, которым сложно опредепиться в течение нескольких месяцев или тем, для которых онлайн-знакомство является своеобразным хобби, компания Yahoo! предлагает значительную скидку при годовой подписке — всего \$8.33 в месяц, что составляет чуть меньше ста долларов в год.

Источник: М@стерСвязь

#### ТЕХНОЛОГИИ

### Претной, недорогой н... всеядный

Компания Minolta-QMS объявило о выпуске нового недорогого цветного лазерного принтера magicolor 2350 EN. Принтер осуществляет печать с максимальной скоростью 18 стр/мин в черно-белом режиме и 4 стр/мин — в цветном. Производитель разработал тонер с частицами меньшего размера, что позволило достичь разрешения 9600х 600 dpi.

Для печати можно использовать самые разные типы носителей размером до 8.5"×14" (216×356 мм), в том числе вторично переработанную бумагу, обычную бумагу, прозрачную пленку, самоклеящуюся бумагу, картонные карточки и конверты. Все эти носители можно загружать в универсальный входной лоток емкостью 200 листов. В принтер можно также добавить еще один лоток для бумаги емкостью 500 листов и модуль для автоматической двухсторонней печати.

Принтер подключоется к компьютеру по интерфейсу USB или параллельному интерфейсу, а также к локальной сети через встроенный порт Ethernet 10/100BaseTX. Также возможна поддержка подключения по интерфейсу Тоken Ring, а также беспроводному интерфейсу 802.11b — для этого требуется установить специальный модуль расширения. Кроме того, в принтер можно установить жесткий диск, что даст пользователю дополнительные возможности по управлению печатью. Компания Minolta-QMS уже начала поставки своего нового принтера. Его приблизительная стоимость в розничной сети - \$1099.

Источинк: Ф-центр

Технологии Centrino включают микропроцессор (ранее известный под кодовым именем Banias), соответствующие ноборы микросхем и беспроводной про-



токол стандарта 802.11. Это первый случай, когда Intel выводит на рынок целый ряд продуктов под одним именем. Сама технология будет предъявлена публике в первой половине 2003 года.

Был также представлен и визуальный образ нового бренда — форма логотипа призвона символизировать полет, свободу и движение вперед.

Пока нет данных о цене решений на базе Centrino, но в Intel уверяют, что к концу года потребители увидят сине-розовый логотип на тысячах ноутбуков и прочих мобильных устройствах.

Источник: Компьютерра

#### Coma susanmon

Одни из крупнейших мировых компьютерных компоний, американские International Business Machines и Advanced Micro Devices, объявили о начале совместной работы над технологиями создания следующего поколения микропроцессоров.

Детали партнерства не разглашаются, известно лишь, что договор рассчитан на 3 года, а затем он может быть продлен, и что совместные работы начнутся в конце января 2003 года в исследовательском центре IBM — Semiconductor Research and Development Center (SRDC).

Ученые и инженеры AMD и IBM будут трудиться над дальнейшим уменьшением размера транзисторов, что обеспечит возможность увеличить их число в чипах и поднять рабочую частоту процессоров. К 2005 году планируется реолизовать технологический процесс 0.65 мкм, а затем перейти к 0.45 мкм. Для сровнения, процессоры AMD и Intel, созданные по 0.9-микронной технологии, пока не выпускаются, и их производство запланировано на первую половину этого года. IBM также поможет AMD перейти на производство чипов из 300-миллиметровых кремниевых пластин, что экономически более выгодно. Последняя все еще продолжает использовать 200-миллиметровые пластины, в то время как и Intel и IBM уже перешли на трехсотмиллимет-

Как считают аналитики, причиной для образования подобного союза послужило незавидное положение AMD, которая была вынуждена собрать все силы для противостояния мощной экспансии Intel, поскольку фактически на рынке процессоров для ПК больше никаких конкурентов не осталось. По сравнению с Intel AMD слабее в финансовом плане, а значит, не может поддерживать на уровне свои исследования по создонию новых чипов. Как раз этот недостаток и призвано компенсировать долгосрочное сотрудничество с ІВМ.

Источник: Компьютерра

## Пальний пооственник

На выставке Consumer Electronics Show 2003 компания National Semiconductor представила прототип своего процессора следующего поколения — Geode GX2. По словам представителей компании, образцы чипа уже поставляются партнерам National, массовое производство процессоров начнется в третьем квартале 2003 года. Ожидается, что чипы Geode GX2 будут использоваться при выпуске различных «тонких клиентов», high-end приставок и телевизоров

За потоком новостей от лидеров процессорной платформы х86 мы порой забываем, что чипы с подобной архитек-



турой разрабатывают и производят не две, не три, и даже не четыре компании. Разумеется, чипы Geode GX2 не претендуют на широкое распространение и место в наших настольных ПК, однако архитектура процессоров Geode развивается, не стоит на месте, и это заслуживает упоминания в наших новостях. Тем более, что Geode GX2 облодает собственными, довольно оригинальными характеристиками:

- ✓ архитектура: экономичный х86 32-битный процессор с поддержкой ММХ и 3D Nowl;
- √ 32 Кб разделенного кэша L1: 16 Кб на инструкции, 16 Кб на данные;
- ✓ интегрированная графика;
- ✓ интегрированный видео ЦАП, ин-
- тегрированные интерфейсы TFT и DSTN; ✓ интегрировонный контроллер дисплея, поддержка разрешений: до 1600х

1200×16 bpp @ 85 Гц или 1280× 1024×24 bpp @ 85 Гц;

 ✓ интегрированный контроллер 64-битной памяти, PC133 SDRAM и DDR266; ✓ интегрированный термодиод;

✓ внутренняя интерфейсная шина Geodelink с пропускной способностью

✓ встроенная система контроля энергопотребления (Active Hardware Power Management, AHPM);

✓ поддержка приоритетов доступа для real-time и изохронных устройств;

✓ интерфейс PCI-66, до трех шин;

✓ поддержка АСРI и АРМ: ✓ тактовая частота: 200 — 400 МГц;

✓ типичное энергопотребление: ме-

✓ корпус: 368-контактный EBGA:

✓ техпроцесс: 0.15 мкм, питание ялpa 1.0 B.

По словам представителей компании, прототипы чипа Geodge GX2 поставляются с тактовыми частотами до 300 МГц, однако массовоя версия будет работать уже на частотах вплоть до 400 МГц.

Источник: *iXBT* 

# Огневой рибеж

В своем выступлении на выставке Масworld глава компании Apple Стив Джобс анонсировал новую версию высокоскоростного интерфейса FireWire (он же *IEEE1394*). Этот основанный но технологии SCSI стандорт, принятый в 1995 году, был разработан при непосредственном участии Apple. Она же предложила для него и название FireWire, принятое сегодня в качестве официального.

Новый стандарт, получивший имя FireWire 800 (IEEE 1394b), в два роза быстрее своего предшественника, то есть позволяет осуществлять передачу данных со скоростью 800 Мбит/с. При этом с использованием волоконно-оптического соединения данная технология имеет потенциол для увеличения скорости до 3200 Мбит/с.

Как и FireWire, новый стандарт позволяет использовать интерфейс для питания периферии и подключать в один порт последовательно несколько устройств. FireWire 800 совместим с обычным FireWire, но так как вместо 6- и 4-контактных розъемов использован 9-контактный коннектор иной конфигурации, для совместной работы таких устройств требуется специальный шнур-переходник.

Производство чипов-мостов для связи FireWire 800 с другими интерфейсами, в том числе и IDE, осуществляет компания Oxford Semiconductor. Цена чипов-мостов всего на треть больше, чем у аналогичных контроллеров FireWire. Внешние жесткие диски с новым интерфейсом уже представили компании Ez Quest, LaCie, Smart Disk, Maxtor и др.

Вместе с FireWire 800 Джобс анонсировал AirPort Extreme — «маковскую» реализоцию стандорта беспроводных сетей 802.11а, обеспечивающего скорость до 54 Мбит/с, то есть почти в 5 раз выше по сравнению со стандартным AirPort. Внутренние и внешние беспроводные адаптеры AirPort Extreme для компьютеров Apple поступят в продажу уже в ближайшее время.

Источник: Компьютерра

Hosecms

#### Сам себе синема

nVidia представила наконец новую версию внешнего ТВ-тюнера Personal Сіпета. Интересно, что никакими двойками, суффиксами и прочими приятными глазу потребителя признокоми апгрейда новая модель не отличается. Новый Personal Cinema полностью заменит старый вариант и уже занял его место на главном сойте компании.

В качестве ключевых особенностей нового Personal Cinema, помимо обыч-



ных для ТВ-тюнеров функций, новых конструктивных и дизайнерских находок, производитель выделяет развитые возможности записи ТВ-программ прямо на оптические носители (CD и DVD), минуя жесткий диск; многофункциональный беспроводной радиопульт ДУ, с помощью которого можно управлять CD/DVD-плейером, самим ТВ-тюнером, PVR и MP3-плейером, а также удобство использования Personal Cinema в качестве цифрового хаба, к которому можно подключать различную «видеопериферию», включая цифровые камеры, видеорекордеры и пр.

Personal Cinema будет поставляться на рынок в составе комплектов, состоящих из пульта ДУ, самого модуля Регsonal Cinema и видеокарты на чипе МХ440. В комплект ПО войдут такие программы, как NVDVD, Ulead VideoStudio и Ulead DVD MovieFactory. Цена пока неизвестна.

Источник: 3DNews

# Tummu-dpymu

На выстовке CES 2003 в Лас-Вегасе компания Sony объявила о выпуске новой модели органайзера,

Clie PEG-NZ90, оборудованного встроенной цифровой камерой.

Новинка выполнена в популярном флип-дизайне, обладоет ЖК-экраном с разрешением 320х480, встроенным МРЗ-плейером, функциональностью цифрового диктофона, пультом ДУ. Встроенная цифровая камера обладает 2-мегаликсельным сенсором (снимки розрешением до 1600×1200), ручной ностройкой выдержки, 2-кратным циф-

ровым зумом, встроенным таймером, встроенной вспышкой и т.п. После ре-

на карту стандарта Memory Stick. Помимо этого, Clie NZ90 оборудована интегрированным Bluetooth-модулем, а также коммуникационным слотом Wi-Fi

CLIE NZ90 — первоя модель из наладонников серии CLIE, оборудованная сьемной Lithium-Ion батареей PEGA-BP500 SmartLITHIUM, которая позволяет PDA поддерживать работоспособность в течение 10 дней (среднее время активной работы — около 30 мин. в день с выключенной подсветкой).

Карманный ПК Clie PEG-NZ90 начнет поступать в розницу уже в феврале, рекомендованная цена модели около \$800. Док-станция РЕGA-UC90 и дополнительная баторея PEGA-BP500 обойдутся по \$80 за каждое устройство. модем PEGA-WL100 Wi-Fi будет продаваться по цене около \$150.

Источник: iXBT

# Ноцтбик па лацони

В отличие от Билла Гейтса, который никогда не исчезает из поля зрения СМИ, о том, чем сейчас занимается другой основатель Microsoft Пол Аллен, известия доходят довольно редко. Как и Гейтс, он мультимиллиардер и продолжает работать в компьютерной индустрии. На проходящей в эти дни выстовке Солsumer Electronics Show его новая компания Vulcan представила очень интересную новинку - министюрный ноутбук, размеры которого буквально выходят за рамки приличия.

Даже самые маленькие субноутбуки



не выдерживают никакого сравнения с Міпі-РС. Хотя дисплей у него такой же, как у Sony VAIO U1, он вдвое меньше и на 40% легче. Міпі-РС лишь несколько крупнее карманных компьютеров, но все

равно помещоется но ладони. При этом он представляет собой полноценный РС, на котором может использоваться не специальная «карманная» операционная система, а обыкновенная Windows XP.

Размер дисплея разрешением 800х400 пикселей составляет 5.8 дюйма. У мининоутбуко имеются 20-гигабайтный жесткий диск и процессор производства компании Transmeta. Mini-PC поддерживоет три варианта беспроводного подключения: Wi-Fi и два стандар-

та сотовой связи. Клавиатура мелковата, но достаточно удобна. При необхо-

дактирования снимки можно записать димости можно подключить обыкновенную клавиатуру или мышь. Аккумуляторов хватает на четыре часа непрерывной работы.

Ожидается, что Mini-PC поступит в продажу к концу 2003 года. Несмотря на необычные размеры и богатые возможности, его цено будет довольно умеренной: от \$1200 до \$1500.

Источник: Компьютерра

### Пара безуелотек

Компания SmartDisk, специализирующояся в основном на выпуске внешних накопителей (как на жестких дисках. так и на флэш-памяти), анонсировала две новинки, которые выбиваются из ряда их традиционной продукции. Впрочем, не так уж и выбиваются, поскольку в каждой из них используется все та же флэш-память.

Первым представлен Rover, USB-накопитель на флэш-памяти, являющийся по совместительству МРЗ-плейером, иначе



говоря, МРЗ-плейером, работающим также в качестве портативного устройства для хранения и переносо информации. Ве-

сящее всего 28 грамм и работающее от одной батарейки размера ААА (щелочная батарейка обеспечивает плейеру 12 часов непрерывной работы) устройство может сохранить на своих 128 Мб встроенной флэш-памяти до двух часов музыки, записанной с битрейтом 128 Кб/сек, Плейер, подключенный к USBпорту, автоматически конфигурируется операционной системой кок дополнительный съемный накопитель, перенос файлов на который осуществляется с помощью стандартных операций копирования. В продаже MP3-плейеры Rover появятся в двух модификациях (начало продаж — февроль). Самая «младшая», с 64 Мб флэш-памяти «на борту», будет стоить \$99.99, а «старшая», со 128 Мб флэш-помяти, — \$149.99.

Следующая новинка от компании SmartDisk назывоется PowerPlay и представляет собой дистанционный пульт управления приложениями на персональных компьютерах, а также проекторами, подключенными к ним. Пульт работает в радиочастотном диапазоне 900 МГц. Его приемник подключается к USB-порту, гарантируя дальность связи до 10 метров. PowerPlay не нуждается в установке дополнительного ПО, операционная система (как Windows, так и MacOS) автоматически относит его к классу клавиатур, а совместимость PowerPlay с Microsoft PowerPoint обеспечивает удобство проведения презентаций с его помощью. К услугом докладчика также встроенная в пульт лозерная указка.



В продаже пульт PowerPlay появится в феврале. Выйдет он в двух вариантах исполнения: в обычном — PowerPlay, и со встро-

енной в USB-приемник флэш-памятью на 32 M6 — PowerPloy Pro. В последнем слу-

Horacmu

Источник: Ф-Центр

## Позаоливый монитоп

I-O Data представила интересное устройство для пользователей, озобоченных снижением расхода электроэнергии — специальный датчик Есовох, предназначенный для отключения питания жидкокристаллического монитора.

Устройство Есовох представляет собой инфракрасный датчик направленного действия, подключаемый к блоку пита-



ния любого ЖК-монитора производства I-O Data. Когда пользователь отходит от компьютера, датчик выключает электропитание монитора, а когда оператор снова содится перед монитором, то электропитание автоматически включается,

Гобаритные размеры датчика составляют 58×45×61 мм, вес — 55 грамм. Датчик имеет направленность действия в пределах 30-ти градусов по горизонтали и 43-х градусов по вертикали. Устройство может устанавливаться на расстоянии 30 см - 1 м до пользователя.

Как отмечают специалисты, подобное устройство можно изготовить и на основе цифровой веб-камеры, устанавливаемой на монитор. Кроме того, такие датчики могут непосредственно встраиваться в монитор, что позволит более эффективно использовать пространство рабочего места.

Датчик I-O Data Ecobox поступит в продажу в середине января 2003 года по рекомендуемой розничной цене в \$50. Источник: Столица

#### KOHHEKM... ECMP KONHEKM

Просто производить флэш-память — это уже не модно. Стремясь увеличить функциональность собственных продуктов, производители твердотельных накопителей спешат наделить их некими дополнительными

и, по их мнению, универсальными свойствами.

Компания SanDisk объединила в одной миниатюрной карте расширения (реализовано как для стандарта Compact Flash, так и для Secure Digital) накопитель

на флэш-памяти и беспроводной приемопередатчик стандарта 802.11b (WiFi).

Линейка новой продукции носит символическое название Connect и рассчитана прежде всего на сектор Hi-Tech рынка, занятого карманными персональными компьютерами (стандарт WiFi «совместим» с Palm OS от версии 4.0 и выше). Именно владельцы КПК в полной мере смогут оценить преимущества, предоставляемые сочетанием в одной карточке емкого носителя памяти и беспроводного адаптера. И это вполне логично! В кармане не так много места, чтобы носить в нем узкоспециализировонные «девайсы», К тому же новые «коммуникативные» карты памяти от SanDisk соответствуют инициативе SDIO Now! от Microsoft (и иже с ними), направленную на Pocket-PC ориентированные КПК.

Сейчас линейко Connect представлена всего двумя моделями карточек: 128-Мб стандарта Compact Flash (стоимость — \$129.95) и 256-Мб стандарта Secure Digital (стоимость — \$149.95). В каждую из этих карточек встроен беспроводной WiFi-адаптер с максимальной пропускной способностью 11 Мбит в секунду и дольностью связи до 90 метров. Где-то с середины 2003 годо компания SanDisk планирует запустить в производство и 256-Мб версию карточки Сотpact Flash. Пожалуй, стоит еще добавить, что в комплект поставки Compact Flash включен PC-Card адаптер для ноутбуков.

Источник: Ф-Центр

## . Глазам и цшам

Как бы не были развиты сегодня мультимедийные возможности персонального компьютера, смотреть фильм или слушать музыку предпочтительнее все-таки сидя на диване. Ввиду удаленности компьютера от комфортных мест жилой комнаты часто практикуется подключение ПК к стационарной стереосистеме и/или к

телевизору. Процесс подключения, несмотря на свою относительную простоту, может оказать-СЯ ВЕСЬМА ХЛОПОТНЫМ ЗОнятием, особенно если вышеуказанные центры развлечений находятся в другой комнате (не дай

Бог, если они окажутся на другом этаже).

Стремясь облегчить задачу соединения телевизора или стереосистемы с персональным компьютером, компания НР выпустила два продукта: HP Digital Media Receiver en5000 и HP Digital Media Receiver ew5000. Функции обоих устройств идентичны — вывод на экран телевизора фотографий, изображений или видео, хранящегося на ПК, а на колонки стереокомплекса, аналогично, — музыки. Реализуют передачу файлов эти

устройства по-розному: en5000 соединяется с ПК по Ethernet (витая пора), а ew5000 — по беспроволной технологии 802. 11b (WiFi). Аудио-, видеоинтерфейс «приемников» представлен разъемами

composite S-Video (композитный видео и RCA audio).

HP Digital Media Receiver комплектуется пультом дистанционного управления, с помощью которого можно управлять выводимой на экран и на динамики «информацией» (проще говоря, выбираем то, что будем смотреть и слушать, не прикасаясь к клавиатуре или мышке). На пульте также имеется специальная кнопка, позволяющая отправить понравившееся изображение на печать (принтер должен быть подсоединен к ПК).

В продоже оба новых устройства от НР должны появиться в начале весны. Стоимость «проводной» версии приемнико (en5000) будет состовлять \$199, а беспроводной (ew5000) — \$299.

Источник: Ф-Центр

### Buumou aruka

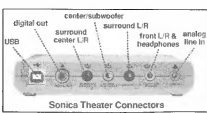
Компания M-Audio анонсировала портативную 7.1-канальную аудиокарту Sonica Theater с интерфейсом USB. предназначенную для работы с портативными и ностольными ПК. Карта Sonica Theoter обеспечивает 7.1-канальную передачу звука с разрешением 24 бит/ 96 КГц, при этом инсталляция карты сводится к подключению устройства USB кабелем к ПК.



Карта Sonica Theater оборудована ЦАП/АЦП-кодеком АК4529 (динамичес-

кий диапазон: 2-канальный АЦП 102 дБ, 8-канальный ЦАП 106 дБ), поддерживает современные многоканальные форматы, например, Міcrosoft Windows Media Audio 9 Professional и SRS Labs Circle Surround II, Dolby Digital и DTS, а также режим

Dolby Digital EX (например, при работе с идущим в комплекте программным плейером WinDVD 4).



В комплекте с картой Sonica Theater поставляется комплект ПО: Tony Hawk Pro Skater 3, MixMan Studio, Vjay Lite, Dolby Digital-EX версия WinDVD 4 и др.

Размеры карты — 117×81×26 мм. Начало поставок Sonica Theater в страны Европы и Северной Америки намечено на январь 2003, рекомендованная цено корты — \$100.

Источник: iXBT

#### DONK 39 ASMPHUSX

Matsushita представила под торговой маркой Panasonic две модели миниатюрных A/V-рекордеров SV-AV20 и SV-AV30 серии e-wear, оборудованные слотом под флэш-карты Secure Digital. Новинки совмещают в себе функции цифрового видеомагнитофона, цифровой фотокамеры, цифрового аудиоплейера и диктофона.

В качестве носителя данных в обоих случаях выступают флэш-карты формата SD. Оба устройства оборудованы встроенным 2-дюймовым ЖК-дисплеем, работают с видео формата MPEG4 (15 fps) и фотоснимками формата JPEG с разрешением 680×480. Цифровые камеры обоих устройств оборудованы встроенной вспышкой, 2х цифровым зумом. Аудиосистема устройств поддерживает работу с формотами МРЗ и ААС.

Модель SV-AV30 постовляется в комплекте с док-станцией, позволяющей обеспечить просмотр записей на экране ТВ или запись телепередач, ф токже зарядку оккумуляторов.

Поставки рекордеров SV-AV20 и SV-AV30 e-wear 4-in-1 A/V SD намечены на апрель 2003 года, ориентировочная цена модели SV-AV20 (в комплекте с 32-Мб картой памяти Panasonic SD) — \$300, ориентировочная цена модели SV-AV30 (в комплекте с 64-Мб картой памяти Panasonic SD и док-станцией) около \$400.

Источник: Столица

# Камева сметвит в мив

Компания Minolta на прошедшей выставке CES 2003 представила новую 5-мегапиксельную цифровую камеру Міnolta DiMAGE F300. Новая цифровая камера отличается от поступившей в продажу весной 2002 года предшественницы DiMAGE F100 увеличенным разрешением сенсора, улучшенными возможностями масштабирования, наличием новой опции шумоподавления и новых систем автофокуса Minolta Subject Tracking Autofocus (AF) и Minolta Area AF.



Хорактеристики камеры DiMAGE F300: ✓ сенсор: 1/1.8-дюймовая 5.3-мегапиксельная ССО-матрица (5.0 млн. пикселей эфф.);

✓ 12-битный АЦП, технология обработки изображений Minolto CxProcess; ✓ оптика: Minolto GT LENS, три асферических линзы, 3х оптический зум,

✓ фокусное расстояние: 7.8-23.4 мм (38-114 мм в 35-мм эквиваленте); ✓ размеры снимков: 2560×1920,

2048×1536, 1600×1200, 640×480; ✓ форматы снимков: JPEG, TIFF, поддержка Exif и PIM II;

формат MOV (Motion JPEG);

✓ покетная съемка: до 11 кадров/с (разрешение 1280×960);

 ✓ съемка видео: до 20 минут (160×120); ✓ внутренний буфер: 32 Мб памяти SDRAM:

✓ накопитель: карты SD/MMC;

✓ монитор: 1.5-дюймовый ЖК-дисплей;

✓ интерфейс: USB 1.1;

 ✓ корпус: алюминий, обрамление из нержовеющей столи вокруг объектива;

✓ размеры: 111×32.5×52.5 мм:

✓ вес: 185 граммов;

✓ цветовое исполнение корпуса: индиго, серебристый;

✓ начоло поставок: февраль 2003;

Клавиатира без клавит

✓ ориентировочная цена: \$580.

# Источник: iXBT

Каждый год специальная команда журналистов, дизайнеров и инженеров оценивоет на *CES* последние достижения в облости технологии и присваивает горстку престижных наград «Инновоция». Призы выдаются зо лучший дизайн и самые блестящие инженерные идеи по целому ряду категорий.

Сейчас в номинации «За простоту»

лидирует бескловишная клавиатура под названием orbiTouch. Для печатания на ней используются не пальцы, а кисть и рука. Вместо кнопок устройство оснащено па-

рой особых куполов, сжимая и двигая го составить конкуренцию Final Render которые, можно «впечатывать» буквы,

цифры и прочие символы

В компании, создавшей это чудо техники, Keybowl уверяют, что их устройство не приводит к тровмам запястья проблема, котороя слишком хорошо известна тем, кто часто работает на обычной кловиатуре.

Источник: Столица

# Бивеш мальчик

Компания Nintendo, известная своими игровыми приставками и устройствами, в середине февраля намерена начать поставки новой карманной игрушки класса  $Game\ Boy - Game\ Boy\ SP$ .

Миниатюрное игровое устройство имеет размеры 84.6×82×24.3 мм, его вес с батареями питания — всего 143 грамма. Game Boy SP оборудован аналогичным примененному в GBA (Game Boy Advanced) 40.8×61.2-мм ЖК-экраном с разрешением 240×160 и отображением 32К-цветов, выходом на наушники, встроенным литий-ионным ак-



√ съемка видео: 320×240, 160×120, кумулятором (до 10 часов автономной работы, с отключенной подсветкой до 18 часов, время заряда — 3 часо).

Игрушка будет выпускаться в трех цветовых вариантох корпуса — черном, синем, серебристом. Ожидоемая цена Game Boy SP — порядка 12 500 иен (что-то около \$100 с хвостиком).

Источник: iXBT

#### **ЗD-НОВОСТИ**

### 3mo ewe ne Final

Edwin Braun, представитель компании Cebas, выступил с официальным за-



явлением по поводу задержки выхода Final Render Stage-1. «Мы понимаем,

> что вы недовольны отсутствием всяких новостей с нашей стороны. Мы готовим замечательный новый продукт с невиданной до сих пор поддержкой и гарантией качества. На рынке не будет продукта, способно-

в функциональности и скорости работы. Сейчас мы ведем переговоры с несколькими компаниями относительно расширения возможностей продукто».

Cebas обещала выпустить Final Render Stage-1 еще в конце ноября, но до сих пор точная дата начала продаж неизвестна. Долгое отсутствие новостей от компании породило слух о том, что ононс рендера был всего лишь рекламным трюком. До и сама попытка Эдвина Брауна прояснить сложившуюся ситуацию оставила многие вопросы без ответа.

Источник: FinalRender

#### Разовча слонов

Компания Alias Wavefront получила статуэтку Оскар за свою программу Мауа. Награждение проводилось американской Академией за заслуги в обпасти ноуки и техники. Майя признана лучшим инструментом для производства 3D-анимации, динамики, моделлинга и рендеринга. Последние работы, сделанные с использованием этих технологий. сразу завоевали росположение миллионов зрителей. Майя использовалась при создании «Ice Age», «Spider-Man». «Hollow Man», «The Perfect Storm».

Источник: Animation World Network

#### Иппизия частии

Компания Wondertouch объявила о выходе particlelllusion SE, упрощенной версии продукта particleIllusion. Программа предназначена для работы с частицами. С ее помощью можно сделать

4х цифровой зум;

SE,zip. Источник: Wondertouch

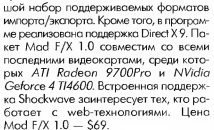
#### Nanama №6

Рынок 3D-софта пополнился еще одним редактором. Компония Mad Soft-

Illusion

mental ray

**ware** объявила о выходе Mad F/X 1.0. Прогромма предлагает пользователю широкие возможности создания и редоктирования объектов, эффектов и анимации, работы с текстуроми в модуле Material Editor, боль-

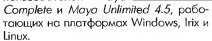


Источник: Mad Software

### **Bechehupii** mental rau

Анонсированный в сентябре 2002 года рендер mental ray for Maya 1.5, пред-

варительно оцененный экспертоми в \$4000... бесплатен! Такой новогодний подарок сделала компания Alias Wavefront всем своим пользователям. Полностью функциональная версия доступна для пользователей Мауа



До сих пор самым слабым местом Мауа был встроенный олгоритм рендеринга. Интеграция с mental ray ликвилировала этот нелостаток и нонесло ощутимый удар по конкурентам. Скочоть mental гау можно, предварительно зарегистрировавшись на сайте по agpecy http://www.aliaswavefront.com/en/ products/maya/mentalray.shtml.

Источник: Alias/Wavefront Адреса источников: Alias/Wavefront: http://www.aliaswavefront.com Animation World Network: http://www.news. awn.com

Cnews: http://www.cnews.ru FinalRender: http://www.finalrander.com iXBT: http://www.ixbt.com Wondertouch: http://www.wondertouch.com Ф-Центр: http://www.fcenter.ru Компьютерра: http://www.ferra.ru Столица: http://www.tech.stolica.ru Интернет.ру. http://www.internet.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru Mad Software: http://www.mad-fx.com M@стерСвязь: http://www.master.ru

### РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

#### 10 объявил программи

В февроле в Сан-Хосе, штат Калифорния, будет дан старт весеннему циклу всемирного форума Intel для разработчиков IDF — конференции, проводимой дважды в год для разработчиков аппаратных средств и программного обеспечения. Причем из пяти международных сессий форумо, которые состо-

ятся в апреле, одна будет проведена в новом для IDF городе — Берлине. Шесть конференций IDF, проходящих в США, а также в стронах Западной Европы, Дольнего Востока и Азии, познакомят разработчиков с новейшими технологиями и иде-

ями корпороции Intel и других лидеров отрасли. Объявленная программа весенней серии форума Intel для разработчиков выглядит следующим образом: 18-21 февраля — Caн-Хосе; 9-11 anреля — Токио; 14-15 апреля — Тайбэй (Тайвань); 17—18 апреля — Пекин; 22—23 апреля — Банголор (Индия); 28-30 апреля — Берлин. Стартовая сессия форума в Сан-Хосе продлится четыре дня в конгресс-центре Мак-Энери. В ходе этой конференции предусмотрено в обшей сложности почти 200 чосов технических мероприятий, охвотывающих такие темы, как клиентские устройство,

серверы, программное обеспечение, телекоммуникации, государственная политика в области компьютерной и телекоммуникационной индустрии и т.д. Будет рассмотрен широкий спектр технологий, включая технологии Hyper-Threading, PCI Express, новые разработки в беспроводной связи, достижения в области бе-

зопасности, мобильные и модульные платформы

## Всецкраниский конкирс по web-физайиц

Более 40 представителей из 20 регионов нашей страны приняли участие в заключительном этапе Всеукраинского открытого конкурса учащейся молодежи по web-дизайну, который проходил в период с 9 по 11 января в Украинском государственном центре научно-технического творчества учащейся молодежи. Ученики 8-11 классов общеобразовотельных школ, лицеев, гимнозий, училищ, а также студенты колледжей представили около 100 работ, рассказывающих языком web-технологий об их родных областях и городах, школах, центрах технического творчества и Малой академии наук, а также о web-программировании, вычислительной технике, астрономии, космонавтике, спорте, танцах и других увлечениях молодежи. В результате 1-3 места заняли работы представителей из Крыма, Черновицкой и Черниговской областей, а победителями стали команды АР Крым, Черновицкой и Сумской областей.

### LSP one ummuzpakmoe на Mac OS X Server

Компания DAS Technology of Taiwan анонсировала выход программного обеспечения LSP для MacOS X Server, которое зночительно упрощает процесс перехода с серверов, основанных на Windows NT или Windows 2000 на Xserve (стоечный сервер от Apple, работоющий на MacOS X Server). LSP для Мас-OS X Server обладает легким в использовании графическим интерфейсом, автоматически конвертирует пользователей и группы, копирует файлы с Windows-сервера на Apache web-сервер, который постовляется с MacOS X Servег. LSP способен перемещать FTP-файлы и парометры конфигурации окружения Windows, а также экспортировать DNS- и DHCP-конфигурации серверо, основанного на Windows NT. DAS также разрабатывает дополнительный продукт, призванный облегчить процесс перехода с Microsoft Exchange на MocOS X Server — он будет доступен позднее в текущем году.

#### 11 000 M<sup>2</sup> Bыставок

В феврале в Киеве откроется новый, самый большой в Украине, современный выстовочный центр «КиевЭкспоПлаза». Это достойный подарок украинскому выставочному бизнесу, который переживает общий подъем. 7-8 февраля новый экспоцентр начнет свою работу выставкой «Выставочный Бизнес 2003: Итог десятилетия», которая организовона Торгово-промышленной палатой Украины и Выставочной Федерацией Украины.

Новый выставочный центр находится рядом со станцией метро «Нивки», на росстоянии 1.5 км от нее. Экспоцентр имеет удобные подъезды из любой части города. Автобусный экспресс-маршрут от ст. м. «Нивки» достовит посетителей выставок ко входу всего за несколько минут.

Павильон выставочной площадью 11 тыс. кв. м на сегодняшний день является самым большим в Украине и позволяет проводить до 4 выставок одновременно или разделять одну выставку на тематические экспозиции, каждую с отдельным входом.

Одно из достоинств «КиевЭкспоПла-ЗО» ЗОКЛЮЧОЕТСЯ В ТОМ, ЧТО МОЖНО ПОЛКлючиться к Интернету, телефонной связи и электроэнергии в любой точке выс-

Также существует открытоя выставочная площадка площадью 5000 м<sup>2</sup>, порковка на 350 мест, 7 конференц-залов(от 70 до 400 мест) и разнообразная сервисноя инфраструктура, что позволяет по прову называть экспоцентр самым современным и самым большим в Украине.

Наиболее известные выставки Украины, проводимые компаниями *«Евроин*декс» и «Киевский Международный Контрактовый Ярмарок», уже перенесены в «КиевЭкспоПлаза», в частности, грядущий EnterEX 2003 пройдет именно там.

#### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Horocmu

#### Английская «Готика» будет в срок

На родине разработчиков одной из лучших ролевых игр последнего времени, а речь, кок вы можете догадаться, идет об игре Gothic, уже воваю играют во вторую часть. Причем отзывы, доходящие к нам из Германии, самые что ни на есть восторженные. Ну а весь остальной игровой мир, затаив дыхание, ждет своего часа. Локализация, как известно, дело непростое. Мы с вами хорошо прочувствовали это на примере первой части «Готики», которую переводили около года.



Но есть надежда, что западные разработчики несколько оперстивнее российских локализаторов. Недавно на сайте RPG Dot (http://www.rpgdot.com/index.php) ПОЯВИЛОСЬ НЕбольшое сообщение о судьбе английской версии второй «Готики». По словам главного дизайнера компании Piranha Bytes, англоязычная версия Gothic 2 уже практически готова. Осталось только исправить отловленные перед Новым годом баги, и можно будет отправлять диск в печать. Так что поводов для беспокойства нет. Игра должна появиться, как и было обещано ранее, в конце февраля начале марта этого года. А паблишер проекта, компания JoWood, продолжает падогревать интерес публики, выкладывая в Сеть все новую и новую информацию.

Как вы помните, одним из основных предметов восторга геймеров были NPC. В отличие от большинства других ролевых игр, жители «Готики» оказались не просто автоматами для выдачи информации и раздачи квестов, а почти живыми людьми со своим характером, укладом жизни и собственными интересами. В Gothic 2 разработчики решили развить эту тему. Нам придется столкнуться с 400 NPC, каждый из которых уникален. При общении с ними нужно будет учитывать даже тот факт, что одни из них на дух не переносят могов, другие с недоверием относятся к файтерам и т.д., и т.п. Более того, все ваши предыдущие действия и слова будут намертво откладываться в сознании местных жителей. Поэтому, если вы когда-нибудь сделали что-то, что пришлось не по душе тому или иному персонажу, то в будущем на его помощь рассчитывать не стоит. Короче говоря, уже сейчас можно сказать, что Gothіс 2 станет настоящим шедевром. Ну, а перевод второй «Готики» на русский язык доверен компании «Акелла» — будем надеяться, что они справятся со своей задачей быстрее, чем их коллеги из Snowball Interactive.

#### Высалка о Италин

Полным ходом идет работа над addon'ом к популярному военно-историческо-

му шутеру Battlefield 1942. Действие addon'a, который будет называться Battle-



field 1942: The Road to Rome, перенесет нас в Италию, где мы в составе американских войск будем участвовать в разгроме немецко-итальянских войск в этой стране. Для того чтобы выполнить эту нелегкую задачу, игроку придется принять участие в следующих срожениях:

✓ Operation Husky — высодка союзников в Сицилии;

✓ Battle for Salerno — сражение американских частей с ограниченным контингентом неменких войск:

✓ Battle for Anzio — битва за портовый город Анцио:

✓ Battle of Santo Croce — оборона форпоста от превосходящих сил противника; ✓ Operation Baytown — окончательное

уничтожение фошистских войск в Сицилии; ✓ Battle for Monte Cassino — знамени-

тая битва у монастыря Монте-Кассино. Как и положено всякому уважающему себя add-on'y, Battlefield 1942: The Road to Rome предоставит в наше распоряжение новые виды оружия и боевой техники. Все подробности, касающиеся этого проекта, вы сможете найти в тексте интервью, выложенном на сайте GameSpy (http:// www.gamespy.com/previews/january03/1942rtr),

#### CMEERS RACEKOMSM!

Так что заходите и читайте.

Компания **Мајеѕсо** начала работы над игрой BlowOut, которую сами разработчики гордо именуют «3D-экшеном нового поколения». Непосредственной разработкой проекта занимоется компания DiezelPower Studios. Информации пока еще очень мало, поэтому сегодня невозможно сказать, что же такого нового и ранее не виданного принесет нам BlowOut. Действие игры перенесет нас в далекое будущее, когда человечество уже вышло зо преде-



лы своей Галактики и встретилось с внестолкнулись люди на звездных дорогах Вселенной, была раса разумных насекомоподобных существ. Вот с ними-то нам и придется иметь дело. В BlowOut вы должны влезть в мундир майора космических войск, Джона Кейна, по прозвищу Dutch. Во главе своего взвода Кейн будет вести бои с феврале этого года.

пришельнами на территории многочисленных космических станций и поверхности различных плонет. Как видите, сюжет не отличается оригинальностью и сильно напоминает знаменитую «Звездную пехоту» Хайнлайна.

Правда, есть и хорошие новости. Созданием персонажей в BlowOut будет занимоться Ясуши Нирасава, работавший над созданием героев в таких играх, как Soul Calibur, Deep Fear, Enemy Zero. Если эти названия вам ничего не говорят, то вспомните, пожалуйста, такие фильмы, как Final Fantasy и Men in Black. Тамошние персонажи — тоже его рук дело. Игра должна появиться в продаже осенью следующего года. Планируется выпустить ее для платформ PC, PlayStation 2 и X-box.

#### Кория очи запизоных хаксоов

В конце прошлого года в Сети промелькнула информация о довольно необычном и интересном шароварном проекте, над которым работает компания Introversion Software. Игра под названием Uplink: Trust Is a Weakness представляет собой, ни много ни мало, «симулятор хакера». Разработчики, начинавшие работу практически на чистом энтузиазме, тем не менее, сумели создать самобытный и интересный продукт и их труды не прополи даром. Нелавно игрой заинтересовался известный издатель компания Strategy First, который и взял проект под свое крыло.

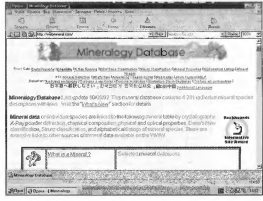


Теперь «симулятор хакера», сменивший имя на Uplink: Hacker Elite, является полноценным коммерческим продуктом. Итак. добро пожаловать в 2010 год. Компьютерные технологии за это время сделали огромный шаг вперед, и Интернет прочно вошел в жизнь общества. Вам предлогается роль наемного хакера, ворующего информацию в Сети для тех, кто больше заплатит. Получив заказы по e-mail'y, вам придется проникать в базы данных различных учреждений, банков и даже правительственных организоций. Каждое последующее задоние, понятное дело, окажется сложнее предыдущего. Для того чтобы пробиться сквозь защитные программы, необходимо обзаводиться все более и более мощным компьютером и закупать новое программное обеспечение.

Согласно заявлению разработчиков, по мере исследования секретных файлов земными цивилизациями. Среди тех, с кем вы будете узнавать очень много интересного, и возможно, из простого компьютерного вора, в конце концов, превратитесь в спасителя цивилизации. На сегодняшний день игра уже практически готова, и согласно заявлению представителей Strategy First, должна появиться в продаже уже в



оговоримся с самого начола. Сайты ювелирных фирм из обзора исключаем, во избежоние потенциальных обвинений в скрытой рекламе и явном пиаре. Разговор пойдет не о ювелирных изделиях. И потом, нормальный юзер за те деньги, что нужно выложить за какую-нибудь цацку с камешком (которая даже в ISA-слот не лезет, не говоря уже о USB), скорее сотворит иную глупость. Например, вместо того, чтобы купить сидюк, набитый софтом, на раскладке в подземном переходе, гордо приобретет лицензионный Windows в компьютерном салоне, где важный юноша в костюме и при галстуке цельный рабочий день обижает монстров на экране мониторо. Написал я и испугался. За такую заявку на меня могут осерчать заокеанские блюстители справедливости и законности. Также оставим за рамками обсуждения всевозможные «ведические», «астрологические», «биоинформоэнергетические» минералогии. Про такое один мудрый преподаватель еще в советские времена говаривол: «Кожуть, що історія КПРС — теж наука...»



Итак, озодочил я Google и «Мету» словом «Україна». А потом в найденном стал искать слово «мінерал». Google выдал 56 ссылок, а «Мета» — 205. Не густо, и все больше не по теме — газеты какие-то, торговцы сомнительными витаминами, немножко коммерсантов... Переключился на русский с онглийским. Тут все пошло зночительно веселее. Результаты изысков выношу на суд читателя. А определения самого понятия «минерал» вы найдете на странице www.webmineral.com/Mineral Definition.shtml. VX TOM приведено целых шесть. Правда, на английском языке.

Как известно, одна из задач этих почтенных учреждений - по возможности нести свет знаний в массы. А массы эти самые довно прилипли к мониторам глазоми, к клавиатурам пальцами, а к стульям... В общем, ходить куда-либо не намерены. Что же делать носителям света знаний? Правильно, ваять собственные сайты. Обычно музей просто заявляет о Андрей МАЗУР liza@svitonline.com

Что может «накопать» в Сети человек, если ему вдруг понадобились сведения по минералогии в доступной форме?

себе в Сети, дает информацию об истории, экспозициях, режиме работе и т.д., вплоть до стоимости билетов. Так поступил, например, Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского (Музей Истории Земли) (www.sgm.гu). По этому же пути пошел и Минералогический музей им А.Е.Ферсмана Российской Академии Наук (www. fmm.ru), но его сайт заслуживает более подробного рассмотрения. Ферсмановский музей обладоет одной из наиболее известных минералогических коллекций в ми-

ре (таковых на планете около пятисот). Создан в 1716 г. как минеральный кабинет Кунсткамеры, предназначавшей-

> ся, как известно, для хранения всяческих «уродов» и «куриозусов нотуры». Кстати, у современной Кунсткамеры свой сайт тоже имеется (www.kunstkamera.ru). Но там больше про антропологию да этнографию. В основных фондах Ферсмановского музея более 135 000 экспонатов со всех уголков земли. Разнообразные материалы и коллекции, поступавшие сюда с момента его основания, в начале XX столетия были систематизированы группой ученых под руководством выдоющегося геолога и мыслителя В.И.Вернадского.

Посетитель имеет возможность изучить план музея, состоящего из активных областей. «Клик» на области позволяет взглянуть на предметы, находящиеся в данной точке экспозиции.

Раздел сайта, посвященный коллекциям музея, щедро иллюстрирован прек-

расными фотографиями. Среди прочего, на обозрение выставлены ограненные ювелирные камни из коллекции семьи Фаберже и малоизвестные широкой публике работы фирмы Фа-

На сайте представлена поисковая система по минеральным видам MINSPEC, индексирующая данные о физических свойствах, составе, генезисе известных на текущий момент 4000 минеральных видов, и данные о разновидностях, синонимах, устойчивых смесях и других (преза-1 Monetologic ) (преза-1 Монетоlogic ) объектах минерального миро

версию MINSPEC v3.3 можно скачать живность, имеется полсотни стоянок

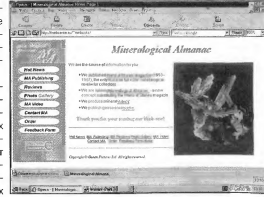


со страницы *«Базы данных»*. Там же находятся инструкции по инсталляции.

Посещение раздела «Ссылок» наводит на мысль, а стоит ли продолжать обзор? Ведь все, что нужно, уже собрано

Напоследок, в розделе «Сотрудники», можно познакомиться с людьми, стараниями которых все это благородное дело сохраняется и развивоется. И еще нюанс. Сойт Музея им. А.Е.Ферсмана, похоже, создан усилиями самих сотрудников без привлечения денег западных или иных блогодетелей.

Ильменский государственный заповедник Уральского отделения Российской академии (http://w.ilmeny.ac.ru/igz) является единственным в мире минералогическим заповедником. Создан в 1920 году, как указано в декрете Совета Народных Комиссаров, «ввиду исключительного ноучного значения Ильменских гор на Южном Урале у Миассо...» На территории заповедника обнаружено почти три сотни различных минералов (из них 18 найдены впервые). А кроме того, здесь обретоется всевоз-



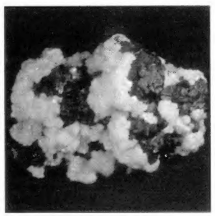
(более 10 000 наименований). Демо- можная редкоя и вообще вымирающая

древнего человека, плюс свой сайт в Интернете ©.

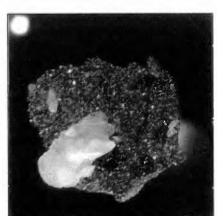
Частный минералогический музей Владимира Пелепенко (Екатеринбург) (http://www.bestminerals.ru) насчитывает около 10 тысяч экспонатов (в том числе более 1000 агатов Чукотки — наиболее полное их собрание). Богатая фотогалерея минералов.

### Сиенизинзированные сайты

«Драгоценные камни» Ярослава Сафаряна (www.fine-minerals.ru) — пример того, что интерес к драгоценным камням тесно связан с увлечением геологией и минералогией. Сайт привлекает внимание собранием толково подобронных научно-популярных текстов по минера-

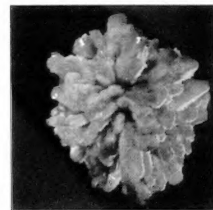


логии. По моему мнению, прекрасно выполнен раздел «Глоссарий», содержащий краткую и емкую информацию о многих минеролах. Это именно тот случай, когда создатель ресурса избавляет посетителя от посещения библиотеки. В этой рубрике можно взглянуть на фото какого-нибудь «цейлонского жоргона» (а заодно выяснить, что это всего лишь одно из многочисленных местных наименований довольно распространенного минерала циркона). Раздел «Сокровища» — название говорит само за себя. Здесь собраны «досье» знаменитых драгоценных комней. Истории этих камешков, надо скозать, сплошь и рядом малоприятные — с убийствами, похищениями, изменами и предательством. Что поделаешь — слаб человек... В «Справочной» подобраны сведения, относящиеся к ювелирному делу и дра-

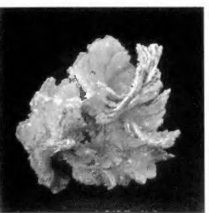


гоценным комням, а «Полезности» «содержот в себе различные утилиты и прог-

раммы, способные значительно облегчить жизнь во многих ситуациях». « $\phi$ отогалерея», как уже отмечалось, весь-



ма пристойная. Не грех курсовую работу, а то и диплом проиллюстрировоть. Жоль только, что автор проигнорировал одно из важнейших правил полевой геологии, гласящее, что любой образец следует тщательнейшим образом задокументировать: где и когда найден, условия залегания и пр. Если снимки сопровождать информацией хотя бы о географическом происхождении камня, то галерея только выиграет. Ресурс давно не обновля**лс**я. На мое письмо никто не отозвался. Судя по гостевой книге, подобные проблемы возникли не только у меня... Дальнейшая судьба «Драгоценных камней» остается неясной. А жоль.



По адресу www.tapsitelists.com/run/shamrokxls/ topsites.html находится подборка, именуемая Тор 50 Gem&Mineral Sites. Тут можно посмотреть, как неплохо обстоят дела с минералогией (в том числе любительской) в Америке или, например, в Австралии. В Сети происходит оживленная торговля и обмен образцами минералов. В Южной Калифорнии, оказывается, ежегодно проводятся фестивали любителей камней. Это неудивительно. У тамошнего народа давние традиции со времен золотых лихорадок XIX века.

По уже упомянутому в начале стотьи адресу Минералогической базы данных (www.webmineral.com) можно найти 4281 описание минералов, их химического состава, физических и оптических свойств. Там же, на странице http:// webmineral.com/Alphabetical\_Listing.shtml, имеется полезная информация о названиях минералов, происхождении этих слов,

их произношении и синонимах. Есть на сайте возможность перевода на несколько языков (в т.ч. на русский) при помощи технологии InterTran<sup>TM</sup>

Камнесамоцветный портал (http://gemsnet. ru) — малопонятное произведение. Заслуживает упоминания только потому, что это образцово-показотельный пример неудачного контента. За гордым именем «портал» скрывается ресурс, набитый всякой всячиной, к камням отношения не имеющей. Например, по ссылкам на «Минералогию» или «Изделия из камня» попадете на рекламу бытовой техники.



Mineralogical Almanac (http://webcenter. ru/~minbooks). Здесь можно найти хорошие статьи по минералогии. Выложены анонсы и аннотации печатных изданий соответствующей тематики. В наличии интересная фотогалерея и даже видеоклипы. Но посмотреть не получится, потому как видео придется покупать 8.

Теперь про нас, уважаемые соотечественники. Для начала немного общих сведений. Мало какие страны могли конкурировать с геологической школой Российской империи, а потом СССР. Распространению геологических знаний уделялось огромное внимание. Популяризацией ноуки не гнушались лучшие умы. До сих пор изрядная часть публикаций на околоминералогическую тематику в современных СМИ — просто перепевы книг выдающегося геолога А.Е.Ферсмана, изданных в первой половине XX века.

Все вышесказанное относится и к Украине. Приличные музейные собрания в нашем отечестве тоже имеются. Посмотреть есть на что. Вот грустный пример в качестве доказательства. Несколько лет назад из музея в Киеве умыкнули огромный, известный но весь мир волынский топаз. Камень, кстати, так и не нашли. Знающие люди считают Волынь и Карадаг минералогическими феноменами, сопоставимыми с Уралом или Южной Африкой. Но популяризация украинской геологии и минералогии заглохла лет двадцать назад, после развала СССР. Если государственная геологическая служба понемногу возрождается (посмотрите хотя бы www.geonews. сот. ча), то интерес широкой публики к этой науке, видимо, угасает. В итоге, в украинской части Сети удалось раскопать единственный украиноязычный ресурс www.gems.com.ua — добротный сайт по ювелирному делу, содержание которого с некоторой натяжкой можно отнести к минералогии.

ot enough magic manna to cast a spell! Подожди, сейчас я применю один хитрый артефакт... Вот! Теперь манны достаточно, и обзор можно начинать с чистой совестью, повышая свой skill point каждым сотым знакосимволом.

Grisha 6.02 build 213

home: http://www.grishagames.narod.ru download: http://www.binet.com.ua/~grisha/ grisha.exe (947 K6)

Итак, некий студент написал программу, которая путем хитрых математических выкладок, красивых графиков и магических заклинаний двадцатого уровня вычисляет множество, несомненно, полезных данных о пользователе. Первым делом, собрав полную информацию об опрашиваемом, начиная с имени и заканчивая весом, утилито, как я подоз-

реваю, пересылает их с курьерами в Пентагон. А уже потом предлагает протестироваться и пропустить введенные данные через все множество операций, которое я описал в первом предложении этого абзоца. Выполнив эти действия, программа выдаст на экран окошко, в котором будут перечислены антропометрические характеристики вашего тела. Для тех, кто, как и я, не знает, что эти характеристики описывают, уточню, что можно будет без труда узнать количество прожитых тобой дней, день недели, в который ты родил-

ся, твои биоритмы, индекс массы, норму массы, количество жира, количество воды, среднюю плотность и площадь кожи, массу мозга, потребность в кислороде и многое другое... Напротив совсем непонятных пунктов стоит кнопка под названием «Подробнее», которая выводит на экран не менее непонятные, но более красивые грофики. Я больше предпочитаю круговые диограммы с процентоми, но это дело вкуса. А теперь перейдем к самой интересной функции: она выдает по полученным данным диагноз на текущий день. Что-то вроде: «Если Вас сегодня протянут по вакууму под килем звездолета два-три парсека, то Вы умрете через 30 секунд от потери живительной искры. А если же Вас запихнут в куб с кислородом, то вы умрете через 16 часов». Кроме того, эта Варя с мужским именем посоветует, чем стоит, а чем не стоит заниматься в этот день. Тех же, кто женского пола, и хочет узнать о себе больше, приглашаю почитать обзор следующей программы.

Необычные тесты для дам 1.0 home: http://loshariksoft.boom.ru download: http://loshariksoft.boom.ru/ TestsForLadies,zip (207 K6)

К слову скозать, не я дама, а Воря

Геннадий ОСИПЕНКО gennady2@yahoo.com

Йоу-йоу-йоу, пользователь! Поздравляю тебя с наступлением первого января — http://2003.genn.org, а также с первым в 2003-м году обзором! Это просто здорово. Не менее здорово то, что, вернувшись из астрала, ментала, ментола и тринитротулола, я вновь припадаю ушной раковиной к дрожащим губкам Вари, чтобы записывать ее слова и преподнести газете очередные обзоры бесплатных программ в Интернете. Для тех, кто только что переключился на нашу волну, я сообщу, что Варя приняла обет не прикасаться руками к клавиатуре, не смотреть глазами на монитор и не соединяться модемом с Интернетом. Именно поэтому пораженные очевидцы и монахи окрестили ее Свободной. Я же заключен на рамки цифрового пространства и вынужден вещать от ее лица. Итак, как обычно, начнем обзор.

> ким именем, предпочитает, чтобы ее считапи моментом сипы в поле одиноковой напряженности, но никак не особой женского пола — прим. авт.). До, в первый раз я пишу о программе, над которой не могу даже толком поиздеваться и проверить провильность результатов. В любом случае, если ты или твоя подружка могут назвать себя «леди», а также читают женские журналы, закон-

чили смотреть «Дикого ангела» и возмущены тем, как подстрижена Наталья Орейро в продолжении этого сериало, то эта программа должна прийтись им по душе. К сожалению, здесь не описаны «20 способов заманить его в спальню со-СИСКОМИ С ПИВОМ», НО ЗОТО ЕСТЬ МНОГОЕ. что поможет понять свою роль в этом мире. Как и полагоется вопросникам для девушек, которые дорожат своим временем, вопросов в тестах мало, а отвечать на них легко и приятно. Провериться можно по форме помады, ногтей, группе крови, способностям к рисованию, содержа-

нию сумочки, сношенной обуви и другим важнейшим атрибутам жизненной деятельности. Парням пока что ничего предложить не могу, но не стоит расстраиваться — ведь нам эти тесты ни к чему, мы и гороскоп-то раз в год читаем. Но если уж очень приспичит, то можно провериться. Я, например, узнал, что я — уверенноя и деловая девушка с хорошим характером. Враки, не такая уж я и деловоя

Охотник за Анекдотами 1.1.8 home: http://anekprg.by.ru download: http://i.com.ua/~detector/ setup.exe (888 K6)

Очень давно, когда только-только в мою жизнь вошел Интернет, я старался вытянуть из него максимум информации, просил его сделать меня веселым, остроумным, высоким и голубоглазым блондином. С этой целью я посещал не только боевые издания хакерского подполья, но и сайты с анекдо-



тами. Самым утомительным для меня был просмотр искушающих баннеров.

на которые так и тянуло нажать. К тому же они здорово увеличивали трафик. Будь тогда в моем виртуальном рюкзаке киберпанка «Охот**ник за Анекдотами»**, я бы так не терзался. Почему? Да потому что он скочивает анекдоты и истории за любой день прямо с сайта anekdot.ru, не показывая при этом всякие интерфейсы сайта и все такое.

Где-то 51 skill point ты, наверняка, заработал. Поздравляю, рядовой! До слелующей скачки!

(Advanced Research Projects Agency) выступило спонсором одной конференции в университете Иллинойса, на которую собрались для встречи и обмена мнениями оспиранты из институтов, финансируемых ARPA. По ходу конференции Управление обнародовало свои планы — объединить в одну сеть основные компьютерные системы институтов, поддерживоемых ARPA. Они должны были соединяться коммуникационными линиями, работоющими при потрясоющих тогда 56 Кбит/с, в то время как большинство пользователей довольствовалось ско-

те далекие времена Управление перспективных исследо-

ваний и разработок министерства обороны США **ARPA** 

ростью 110 бит/с (и у кого сейчас найдется такое железо ©?) К реализации проекта приступили сразу же. Дедушку Интернета окрестили ARPAnet. По первоночальному замыслу сеть должна была соединять командный центр связи с лагерем на поле боя. В сети не предполагалось единого центра, что не мешало продолжать ей работу при уничтожении одного из ее

звеньев, например, вследствие ядерного удара.

Результаты отличались от прогнозируемых. Основное достоинство, заключавшееся в том, что исследователи могли использовать компьютеры друг друга, померкло перед открывающимися перспективами. Было ясно, что простое предоставление возможности легко и быстро обмениваться информацией посредством e-mail должно стать ключевым преимуществом ARPAnet. Сеть начала использовоться для отправки и получения информации по одним и тем же каналам связи. Кстати, первый e-mail в мире был отправлен Реем Томилсеном в далеком 1972 году.

Сеть работала по методу коммутации пакетов. Эти пакеты содержали определенные данные, адресную информацию, информацию контроля ошибок и упорядочивания. Адресная информация использовалась для направления пакетов данных по месту их назначения. Информоция упорядочивания применялась для реассемблирования пакетов в их первоначальный порядок для презентации получателю. Метод коммутации покетов значительно снизил затраты на передачу цифровой информации по сравнению со стоимостью выделенных линий связи.

В 1969 году ARPAnet была подключена к исследовательской фирме Bolt Beranek & Newman в штате Массачусетс, затем к университету Калифорнии в Лос-Анджелесе и к исследовательскому институту в Стэнфорде. Исследовательскими центрами была совместно разработана система протоколов ТСР, которая обеспечивола правильную маршрутизацию сообщений от отправителя к получотелю.

Параллельно с формированием ARPAnet различные организации во всем мире реализовывали свои внутренние сети. В 1973 году Роберт Кен и Винтон Серф разработали протоколы ТСР/ІР. В 1977 году ими был проведен эксперимент, в ходе которого пакет файлов прошел по телефонным линиям более чем на 150 километров. Серф радостно комментировал полученные результаты: «Мы не потеряли ни бита!!!». Это исследование докозало, что реально отсылать различные сообщения на большие расстояния без потери данных. Теперь можно было смело назвать Роберта и Винтона отцами Интернета.

Так Великая Сеть появилась но свет. Нет, первоначально на нее не возлагали больших нодежд. На первых порах только институты и университеты использовали изобретение, затем — военные, и наконец, Интернетом заинтересовались в коммерческих целях. Малая популярность Сети в те времена объясняется просто: существовало опасение, что Интернет не сможет обслуживоть большое количество пользовотелей. В действительности произошло нечто противоположное. В сфере бизнеса быстро смекнули, что, увеличивая эффективность Интернета, можно наладить операции и пред-

Кратчайшая история Сети

Дмитрий БИДЕНКО art\_of\_destiny@yahoo.com

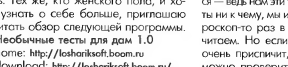
Великую Сеть действительно можно назвать восьмым чудом света. А начиналось все в конце 60-х.

ложить новые, лучшие услуги клиентом. Поэтому различные предприятия начали активно тратить большие суммы денег но развитие Великой Сети. Это породило безжалостную конкуренцию среди компаний-поставщиков коммутационных услуг, оппаратных средств и программного обеспечения. В результате пропускная способность Инета увеличилась, а цены снизились. Отметим также, что многие исследователи отводят Сети значительную роль в экономическом процветании страны, примером чему являются США и многие другие промышленно развитые страны. Вероятно, фоктор Сети будет влиять но экономику и в дальнейшем.

К наиболее современным и популярным проявлениям Великой Сети относят World Web, именно она содержит основной блок информации. Кстати, многие часто смешивоют понятия «Интернет» и «Мировоя Поутина». На самом деле Интернет один, как Вселенная, а проявлений у него тысячи. Ну, не тысячи, но все равно много ©. Естественно, и World Web много раз за свою историю изменялся. Еще не ток давно для получения информации необходимо было знать очень сложные команды, поэтому полноценно в этой среде могли работать лишь специалисты по компьютерным технологиям. В 1992 году Тим Беренерз-Ли в Европейской лаборатории физики элементарных частиц в Женеве «создол» Мировую Паутину, а точнее, заложил ее основы, разработав несколько базовых коммуникационных протоколов.



102, (Московский универмаг)



(это важная личность, хоть и зовется женс-



Ольга КАЛИТКА ok\_best@inbox.ru 2:4641/155.19

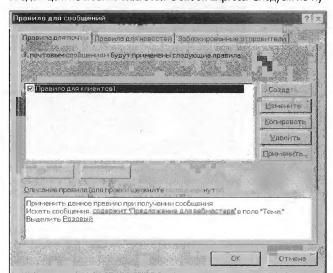
Покажите мне человека, которому ни разу не приходил спам! Впрочем, даже если вы найдете такого уникума, могу поспорить на сто баннерных показов, что он или никогда не бродил по Интернету, или, как минимум, не имеет своего почтового ящика ©. Если же вы относитесь к числу пострадавших от злобных спамеров, то эта статья — специально для вас.

сть несколько способов борьбы со спамерами. Нет, пожалуй, не с этого надо начинать... Как вы считаете, со спамерами надо бороться? А то я иногда встречаю людей, которые полагают, что ежедневно нажимать Delete, очищая свой почтовый ящик от незваного мусора в виде рекламных писем, намного проще, чем прикладывать какие-то усилия для избавления от спама. На мой взгляд, это позиция лентяев или счастливчиков с анлимитным доступом в Сеть ©. Даже если вас не напрягает тянуть пестрые рекламные письма с вложенными файлами размером несколько десятков килобайт, призывающими заработать сумасшедшие деньги за одну неделю, пожалейте хотя бы свои драгоценные минуты, потраченные на мусор. А еще спамное письмо, повторяющееся с завидным постоянством, может просто подпортить настроение. В общем, вооружайтесь мышками, протрите спиртом клавиатуру — и вперед, на бой со спамом!

## Microsoft Outlook Express

Главная и самая надежная защита — это фильтры. Причем советую пользоваться не услугами сайта-содержателя вашего почтового ящика (во всяком случое, не только ими), а фильтрами в вашем почтовом клиенте. Так вы сможете быстрее реагировать как известно, только подтверждает правило), зато проверяют на спам, а при смене ящика ваши настройки никуда не пропадут. Да и выходить каждый раз в Интернет для добавления в черный список одного-двух заядлых спамеров себе дороже, легче и вправду очистить папку «Входящие» и не морочить себе голову.

Итак, приступим к настройкам фильтра. Для начала расскажу о порядке проведения этой весьма ответственной процедуры владельцам почтовика Microsoft Outlook Express. Следуем по пу-



ти Сервис > Правила для сообщений > Почта. Перед вами откроется окошко, представленное на рисунке 1. Смело жмите кнопочку Создать. Дальнейший алгоритм несложен — выбираете условия для правила, например, можете зафильтровать нежелательные письма по отправителю или по теме. Адреса спамеровотправителей берете из своего же почтового ящика. Темы «мусорных» писем тоже не блещут разнообразием: Please Read IT Carefully, Need website traffic?, Free money или самое худшее — Get a big penis now!. Самое обидное, что как девушке письма с начим Detect by subject. Теперь перед нами стоит задача

последней темой мне вообще без надобности . Но разве спамеров интересует мой пол. мое имя, мое желание получать их навязчивые послания, в конце концов? Точно так же меня не волнует то, что они потратят свои силы на меня зря. Мое дело блокировать их письма, а дальше пусть как сами знают.

Ладно, это было лирическое отступление. Идем дальше. Когда вы задали условия, можете выбирать действия для этого правила. Например, «Переслать адресатам» и внести в список адресатов ваших заклятых врагов (если таковые, конечно, имеются), но лучше обойтись без этой пакости и не устраивать кибервойны. Далее вас может осенить гениальная, на первый взгляд, идея: ну-ка я поставлю галочку в пункте «Ответить заданным сообщением», и пускай мой Outlook отсылает всем непрошеным гостям матерные письма с предложением идти куда подальше! Ток делать тоже не надо, это кака ©. Если говорить чуть серьезней, то стоит учесть два факто. Факт первый: большинство спамеров не пишут с реальных адресов. Они используют чужие е-мейлы, и потом все шишки летят на ни в чем не повинных интернетчиков. Факт второй: спамеры не читают ответов «жертв» (за редким исключением, которое, координаты «на живучесть». Если вош адрес отзывается — превосходно! Он попадает в особо ценную базу одресов, которую спамеры потом продают по умеренной цене на компактах собственной выпечки. Если вас утешит, что за ваш адрес заплатят немного больше, чем за другие «дохленькие» е-мейлы, — пишите спамерам письма, на здоровье! Только не жалуйтесь, пожалуйста, если ваш адрес в конце концов окажется погребенным в горах разного хлама...

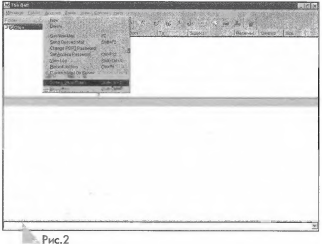
Лучше всего поставить галочку напротив пункта «Удалить с сервера». Если вы отметите пункт «Не загружать из сервера», то результат окажется тот же, просто вам придется ходить на сайт почтовой службы и очищать свой ящик вручную. Иначе существует опасность переполнения ящика, и вся ваша корреспонденция, увы, попросту уничтожится. Так что не стоит рисковать, пусть умноя почтовая программа делает все за вас.

Подкорректировав правило в окошке «Описание правила», можете сделать заключительный штрих — дать правилу имя. Например, можно назвать его «Правило для спамеров». Четко и понятно. На этом работа окончена! Можно любоваться результатоми .

#### RitLabs TheBat!

Итак, теперь перед нами будет стоять задача уберечь Летучую Мышь от непрошеных гостей в виде спамеров. Настройки The Bat! в этом плане особенно хороши: можно фильтровать письма по отправителю, маршруту, теме и т.д. Рассмотрим же все возможности защиты в этом почтовом клиенте.

Для начала жмем кнопку Account и выбираем в выпавшем меню пункт Sorting Office/Filters (рис. 2). Того же эффекта можно добиться с помощью shift+ctrl+s. Это именно то, что нам надо! Бат предложит различные комбинации для сортировки входящей почты и Selective Download — выборочное скачивание. Выбираем эту попку и жмем на кнопку New. Таким образом мы создадим новое правило. Введем его имя — например, «Спам-заголовки», и выберем признак, по которому Бат будет отсеивать письма. Раз уж мы назвали наше первое правило «Спам-заголовки», то так и быть, обоз-



ввести вероятные спамерские заголовки. Покопайтесь в своих архивах, выудите оттуда все мусорные письма и перенесите их темы в none Signal strings — сигнальные строчки. У меня, например, получился такой список:

AMERICAN LANGUAGE CENTER Please Read IT Carefully НЕ УДАЛЯЙТЕ ЭТО ПИСЬМО E-mail рассылка

e-mail рассылка Ваша Дисконтная Карта СТАРТЕРЫ-ГЕНЕРАТОРЫ Участникам NEOSAP!

Электронная реклама для Вашего бизнеса Technology and Innovation take the Hassle out of Mortgages Базы данных

Gov Grants Info

Cash in on the Dropping Interest Rates!

Need website traffic?

Бесплатные исходящие и SMS Send It To Your Friends

Spedia Free moпey

Many money

Earn S per month

REQUEST FOR URGENT BUSINESS RELATIONSHIP

Golden-Stream

Penis Enlargment Create your own PAYCHECK from HOME

Lukas Malta Co. Bulk Email Sending&Bullet Proof Web Hosting

Можете использовать эти строчки в своем почтовом клиенте.

Теперь проверьте наличие галочки возле Rule is, там должно быть помечено Active. Все, первоначальную настройку мы завершили — остались мелочи. Откройте вкладку с гордым названием Advanced и выберите действие, которое почтовик будет предпринимоть, обноружив письмо, соответствующее этому правилу. Что нужно делать со спамерскими письмами? Правильно, убивать ©. Ставим галочку напротив Kill. Если вы выберете Ignore, то письма так и останутся на сервере, а это чревато переполнением ящика. Лучше так не делать. Теперь выбираем в списке Detection method пункт Any string match. Ура, первое правило готово!

Продвигаемся дальше. Предлагаю создать правило «Спам — техническая информация». Пускай письма отсеиваются и по пункту Routing. Если вы рассмотрите служебную информацию нескольких спамерских посланий (это легко сделать нажатием Shift+Ctrl+K), то без особого труда обнаружите похожие детали, например, токую: Return-Path: <>. Вот и внесите эту строку в список сигнальных. Также у меня значатся:

boundary="==== ABC1234567 890DEF ===="

sanitymail porn

Естественно, сей список можно дополнять и совершенствовать. Только не переусердствуйте, а то зафильтруете письма ваших знакомых или очередной выпуск любимой рассылки.

Ну и, конечно же, самый важный этап — настройка фильтрации по адресам. Опять движемся по знакомому маршруту: New (в попке Selective Download, о не в какой-то другой!), Name — «Спам-адреса», в графе Detect by проставляем Originator, Action — Kill, Detection method — Any sting match. Осталось главное — внести в базу спомерские адреса. Вот тут можно помечтать: дескать, хорошо бы иметь базу спамерских адресов, да побольше... Эх, товарищи, мечтать не вредно, но, замечтовшись, вы забудете зайти на сайт Алекса Экслера (http://www.exler.ru) и воспользоваться тщательно собранной коллекцией е-мейлов спамеров. Чтобы долго не искать, держите прямую ссылку: http://www. exler.ru/spam/spam.txt. Этот список обновляется еженедельно, и в его эффективности можно не сомневаться хотя бы потому, что е-таі Экслера занимает несколько десятков тысяч страниц в Интернете. Если я вос убедила, то качайте смело!

После того, как вы заполучили копию Экслеровской спамобазы на свой компьютер, можете подключать ее к почтовику. Во вкладке Advanced есть скромное предложение Load signal strings from the file. Когда вы поставите галочку напротив сего пункта, фильтр будет считывать сигнольные строки из укозанного файла и убивать письма от непрошеных доброжелателей. Укажите путь к spam.txt (рис. 3) и наслаждайтесь ©! Впрочем, позвольте еще пару советов. Чтобы вы не забывали об-

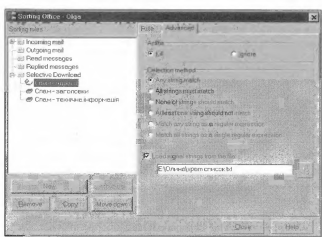
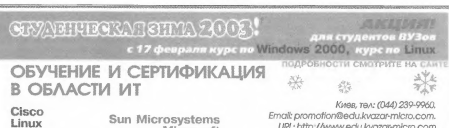


Рис.3

новлять эту базу (а это не менее важно, чем свежий апгрейд вашего антивируса), сделайте соответствующий ярлычок на робочем столе. Если к вам все-таки сумеет проникнуть спамерское письмо, немедленно добавьте его отправителя в spam.txt. а зоголовок — в соответствующее правило «Спам-заголовки». Так ваши списки будут пополняться, а количество спамеров сведется к нулю.

Если вы изобрели свои методы для борьбы со спамерами — пишите мне на e-mail! Только, пожалуйста, не шлите спам, дабы протестировать мои фильтры. Ваш адресок я в спамобазу все равно добавлю, а вот дружеское письмо с извинениями за неудачную шутку вы мне уже никогда не сможете отослать... ©



Sun Microsystems Microsoft Novell Lotus

**Oracle** Компьютерная графика Курсы для пользователей Курсы для разработчиков

Email: promotion@edu.kvazar-mlcro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com



МОЙ КОМПЬЮТЕР.

# Nobeqa Intelnekma Haq Quaukou?

SDOGEN RND MUNDO

🦵 сли наши родители жили во времена сантиметров и килограммов, слушали приемники на килогерцовых частотах и высокую точность определяли в миллиметрах, то мы уже с легкостью рассуждаем о нанометрах, гигабайтах, терафлопах и гигагерцах. Мы уже привыкли к тому, что в технических хорактеристиках к устройствам количество ноликов с той или другой стороны от значащей (нет, скорее, уже почти ничего не значащей) цифирьки непрестанно увеличивается. А стремительное удешевление еще вчера заоблачно дорогих устройств создает иллюзию того, что все эти вереницы нулей достаются нам как-то сами собой. Наверное, наиболее ярко это видно на примере компьютерной техники, где за каких-то полтора десятка лет произошел не просто технологический «взрыв», а изменилось само восприятие целой отрасли - от «это что-то запредельное, чуть ли не граничащее с алхимией и демонологией» до «само собой разумеется, а что, бывает по-другому?»

Думаю, не ошибусь, если предположу, что основную работу по продвижению компьютерной техники «в народ» фактически выполнили персональные компьютеры и, в первую очередь, платформа РС — самая на сегодняшний день распространенная и, в конечном счете, наиболее ориентированная на массового потребителя. Без нее, впервые открывшей мир компьютеров широкому кругу пользователей-непрофессионалов, мы так и продолжали бы считать, что компьютер предназначен исключительно для вычислений чего-то там суперсложного и сугубо теоретического, типа математической модели Вселенной или — на войне как на войне — Самой Мощной Водородной Бомбы.

С другой стороны, как только РС «повернулся лицом» к неспециалисту и продемонстрировал ему, что может заменить пишущую машинку, музыкальный центр, видеомагнитофон, телевизор, игровую приставку, семейный альбом, кулинарную книгу, преподавателя иностранного языка и т.д., он оказался для многих не только удобным, но и чертовски эффективным капиталовложением. В индустрию хлынули деньги. На первых порах от фирм и фирмочек, заменявших свои «Ундервуды» на новое чудо техники, помнящее все ранее набранные тексты. Потом — от родителей, увидевших, что их любимое чадо вдруг вместо того, чтобы тупо смотреть телевизор, может активно самообразовываться и играть в самые разнообразные игры, не рискуя при этом сломать

Александр КОНДАУРОВ

Пред новым годом были подведены итоги конкурса «Цифровые технологии Intel и Samsung в моей жизни», который проходил с 15 ноября по 15 декабря 2002 г. Он проводился совместно webсайтом COMPOSTER, компанией К-Трейд и ИД «Мой Компьютер», при поддержке представительств Intel и Samsung в Украине. Мы публиковали информацию о ходе конкурса и об его итогах в рубрике «Редакционные новости». Имена победителей во всех номинациях вы могли прочитать в первом номере «Моего Компьютера» за этот год. Одним из призеров стал Александр Кондауров, конкурсную статью которого мы, на правах организатора акции, и предлагаем вниманию наших читателей.

себе ногу или шею. Затем — потекли денежки уже ото всех подряд, когда по миру поползла паутина Интернета, и все новые и новые области человеческой деятельности и досуга оказывались замечотельным образом улучшены, ускорены, удешевлены и вообще перестали требовать недюжинных усилий — заплати немножко за РС и тебе все будет доступно...

### Влатформа испеха

Успех платформы РС стал возможным благодаря совместным усилиям производителей, занимавшихся разработкой как аппаратной части платформы, так и программного обеспечения (пользовательский интерфейс, прикладной софт). Однако дошло до того, что при повышении эргономичности интерфейса за кнопочками и окошками скрылись не только огромные массивы рутинных операций, но и представление о том, что же на самом деле происходит внутри того самого «блока питания», в который «еще и дискеты засовывают». Наверное, рядовому пользователю графического или бухгалтерского пакета все тонкости работы и ни к чему. А вот с точки зрения человека, интересующегося всеми тонкостями проблемы, такое положение дел может показаться и не совсем удовлетворительным. Ему, например, небезынтересно будет узнать, что в отличие от программной стороны - детища сотен и сотен больших и маленьких компаний, аппаратная часть в значительной мере обязана не только современным воплощением, но и самим своим существованием многолетнему труду ученых и инженеров фирмы Intel. С процессора которой в далеком 1971 году все, собственно, и началось. А за каких-то три десятка лет корпорация сумело не просто пройти путь от чипа і4004 (частота 108 кГц, 2 300 транзисторов) до Pentium 4 (3 060 МГц, 55 000 000 транзисторов), но и обеспечить работоспособ-

ность систем, функционирующих в запредельных с технологической точки зрения режимах работы.

Что видит сегодняшний пользова-

тель, решивший познакомиться поближе с устройством современного персонального компьютера? Под крышкой системного блока спряталась целая куча разнообразных устройств, общающихся друг с другом через добрый десяток разных протоколов. Работает себе и работает скажет любой здравомыслящий читатель. Чего бы ему не работать, когда все стандартизовано... Собственно, сам принцип стондартизации придумали еще в XVII веке оружейники, поняв, что штучное производство менее эффективно, нежели массовое. Однако с ростом сложности составляющих сам процесс стандартизации постепенно превратился из вспомогательного в основополагающий, в большой степени определяющий пути развития целых отраслей. Сегодняшний РС — это десятки спецификаций и стандартов на протоколы обмена данными, электрические и геометрические характеристики, способы соединения детолей и их охлаждения, маркировки и расположения. И большинство из них непосредственно, либо же при деятельном участии, разработано тем же Intel'ом.

#### Пити совершенства

В домикропроцессорные времена считалось, что цифровая электроника делится на три основных класса. Во-первых, транзисторно-транзисторная логика (ТТІ), которой мы по сей день обязаны шиной питания +5 В. Далее, комплементарная логика на полевых транзисторах — *CMOS*. Ее классический вариант сегодня мы можем наблюдать в разнообразных устройствах с низким энергопотреблением (калькуляторы, часы и прочие игрушки). И наконец, эмиттерно-связанная логика (ЭСЛ, двуполярное питание и самое высокое быстродействие).

Именно на ее основе были построены самые знаменитые и долгоживущие монстры допеРСональной эпохи — мейнфреймы IBM 360/370, известные в наших краях как ЕС ЭВМ серий от 1010 до 1066.

Самой перспективной с точки зрения быстродействия считалась именно ЭСЛ, «играющая» на нестабильности пары из двух биполярных транзисторов, привязанных к одному источнику питания и менявших свою проводимость под воздействием малейшего «толчка» извне... Однако у конкурентов тоже были свои преимущества — простота обеспечения системы питанием у TTL и низкое энергопотребление v CMOS.

Пожалуй, на последнем моменте энергопотреблении — стоит остановиться отдельно. До тех пор, пока основной сферой применения полупроводников оставались радиоприемники, а главным конкурентом транзисторов были радиолампы с точки зрения потребляемой энергии царил полный ажур. Транзистору, в отличие от электронной лампы, накало не требовалось. Соответственно, энергию на подогрев тратить не приходилось, напряжение питания — единицы вольт. И того чемодана с аккумуляторами, которого хватало на пару часов работы лампового приемника «о трех лампах», стало хватать на сутки-другие работы транзисторного аналога на семи транзисторах...

Идиллия начала омрачаться тогда, когда счет транзисторов пошел на сотни и тысячи. Выяснилось, что хотя им и не нужен накаљ, но во время работы они энергию таки потребляют. Более того, эта энергия выделяется в них самих в виде тепла. Больше всего трудностей приносили самые быстродействующие системы на базе эмиттерно-связанной логики — там оба транзистора были постоянно открыты, и переключение логических уровней происходило посредством изменения степени проводимости. Переключение транзисторов из одного состояния в другое происходило очень быстро, зато все элементы грелись, причем постоянно. И ток как транзисторов насчитывалось множество, то в результате «венец творения» машина ЕС 1066 — потреблял 250 киловатт (!) электроэнергии и требовал установки отдельного кондиционера, работающего только на отвод этих киловатт из десятка набитых микросхемами шкафов.

Транзисторно-транзисторная логика при ее невысоком однополярном питании выглядела куда более предпочтительнее для миниатюрных устройств, и первые микропроцессоры і4004, і8008 и і8086 были сделаны именно на ее основе. Однако вскоре инженеры Intel достигли определенного порога: 134 тысячи транзисторов, работавших на тактовой частоте до 12 мегагерц (речь идет о процессоре Intel 80286), стали пределом

технология подразумевает постоянное прохождение тока через логическую ячейку, независимо от ее состояния — ток бежит по разным ветвям, но бежит в любом случае. Соответственно, тепло выделяется в каждой логической ячейке постоянно. И пусть ток минимален, но когда ячеек много, все вместе они начинают ощутимо греться. Кроме того, биполярные транзисторы, на которых строилась TTL, были довольно-таки велики — размер перехода составлял целых полтора микрона.

Пришлось обратить свои взоры на самую медленную по тем временам технологию комплементарных пар полевых транзисторов. Основным ее достоинством было минимальное энергопотребления в стабильном состоянии: ток через ячейку идет только во время переключения, когда один транзистор начал открываться, а второй не успел закрыться. В остальное время один из двух транзисторов пары закрыт, и ток через ячейку определяется всего лишь утечками, которые удалось довести до величин, на порядки меньшие, чем в активный период. Второе немаловажное преимущество данной технологии — размер логической ячейки: полевые транзисторы можно было делать по технологии 0.8 мкм, что и обеспечило резкий скачок количества транзисторов, размещенных на одном кристалле. i386 насчитывал уже 275 тысяч транзисторов, а і486 — 1.2 миллиона. И процессоры эти работали уже на частотах от 20 до 33 МГц.

Быстрый рост тактовой частоты позволил применить еще одну хитрость отказаться от архитектуры CISC. Ее отличало огромное количество узкоспециализированных команд, обеспечивавшее компактность кода в условиях ограниченности оперативной памяти и требовавшее сложного блока вычислений — арифметико-логического устройства ALU, выполняющего непосредственно CISC-инструкции за несколько тактов. Удалось перейти на RISC-архитектуру (небольшой набор простых команд), сохранив при этом компактность кода. Теперь сложные команды CISC-набора рассматривались процессором как вызовы внутренних микропрограмм, выполняемых непосредственно ALU. И хотя одна ассемблерная команда, как и раньше, выполняется не за пару тактов, суммарное время ее выполнения остается все равно таким же или даже меньшим, за счет более высокой частоты следования тактов (а последнюю оказалось возможным повышать и повышать). Кроме того, упрощение арифметико-логического устройства позволило увеличить его разрядность, что тоже сильно повысило эффективность вычислений. Если операция сложения двух 32-разрядных чисел на 32-разрядном процессоре требует двух тактов, то для того чтобы их сложить на

технологии TTL. Дело в том, что эта 16-разрядном процессоре, нужна была целая программа, выполняющаяся за пару-тройку сотен тактов и использующая внешнюю память.

#### Bce mesasepuee a mesasepuee

Однако после достижения частоты порядка 33 МГц Intel столкнулся с первой принципиальной трудностью, обусловленной физическими процессами в системе. Если на кристалле длина отдельных проводников не превышоет нескольких миллиметров (соответственно, электромагнитная интерференция сигналов в разных проводниках остается незаметной), то на системной плате длина проводников может составлять десятки сантиметров. В итоге наводки сигналов между соседними проводниками окажутся значительными и могут превзойти порог чувствительности логических ячеек. И если повышать частоты работы ядер еще было куда, то с их внешними тактовыми частотами дело обстояло куда как сложнее. Особенно надо принимать во внимание, что процессор работал непосредственно с целой кучей внешних устройств. включая даже слоты для видеокарт помните VESA Local Bus? Решение проблемы было найдено достаточно быстро: если каждая команда выполняется за несколько тактов, то зачем оставлять одинаковые тактовые частоты для ALU и внешней шины? И мир впервые увидел процессоры, умножавшие внутри себя внешнюю частоту, — i486DX2-66.

Однако чуть позже, когда коэффициент умножения еще более увеличился, стало ясно, что кроме потока команд процессору своевременно ну-



Внимание акция!

♦ Обучение ♦ Тренинги ♦ Трудоустройство

Для вас новая специализированная рекламная рубрика!

ИД «Мой компьютер» приглашает к сотрудничеству фирмы и организации. элботающию в этих направлениях.

Специальные цены на размещение рекломы:

1/16 полосы в издонии «МК». 1/8 полосы в издании «МиК».

T./ф: (044) 455-6888, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

живая теория

Естественно, внедрение в процессор ощутимых массивов статической памяти не могло не привести к увеличению числа транзисторов. ЦПУ Pentium состоял уже из 3.2 млн. транзисторов, а в Pentium II их насчитывалось аж 7.5 млн.

При таком количестве транзисторов в чипе очередная сотня тысяч уже особой погоды не делала. Так что разработчики разгулялись не на шутку — от традиционных двух расчетных блоков (целочисленного и вычислений с плавающей точкой) решили перейти к более сложным схемам, содержащим параллельно работающие блоки, ориентированные на разные задачи. Во-первых, совершенно отдельные блоки, например, MMX (MultiMedia eXtension) и SSE/SSE2. Во-вторых, дублирующие, выполняющие вычисления параллельно (так называемые суперскалярные технологии). В этом случае за один такт выполняется несколько инструкций, общий результат работы которых затем сводится воедино. Такая организация потребовала введения конвейера инструкций, а он, в свою очередь, позволил выполнять комонды не в том порядке, в каком они содержатся в исполняемом коде, а в том, который реально доступен для выполнения процессором. Если некая команда уже имеет все необходимые данные в регистрах, то почему не выполнить ее, пока предыдущая команда ждет получения своих данных из внешней па-SNTRM

# Еспрецен совершенства

Совершенствование полупроводниковой технологии, переход на более совершенные литографические процессы, позволяющие уменьшить

размеры логической ячейки, привели к постоянному росту тактовых частот процессоров. Уже в 1994 году был достигнут рубеж в 100 МГц, в 2001-м — 1 ГГц, в конце 2002-го — 3.06 ГГц. Для сравнения вспомним, что советский УКВ-диапазон лежит в районе 60-70 МГц, а модный нынче FM-диапозон «кучкуется» вокруг 100 МГц. Чтобы достойно оценить техническую сложность построения системы, стабильно работающей на такой частоте, вспомним, что перебои в приеме FM-радиостанций, появляющиеся довольно часто, — это потеря синхронизации в Течение миллионов тактов... Компьютерные же системы работают годами, не «пропуская» за это время ни одного тактового импульса, — и это при сложности, на многие порядки превосходящей сложность самого «навороченного» радиоприемника.

Экспоненциальный рост количества транзисторов на кристалле и тактовой частоты процессора не мог не встретить очередные физические преграды на пути дальнейшего увеличения. Мы помним, что комплементарная пара транзисторов большую часть времени ток не проводит, соответственно, энергия на ней не выделяется. Однако каждое переключение это пусть мизерный, но импульс тока. Соответственно, когда таких пар миллионы, а переключения следуют друг зо другом миллионы, а теперь уже и миллиарды раз в секунду, то эти импульсы складываются в весьма существенный суммарный ток. Например, современный процессор Хеоп, работающий на тактовой частоте 2.8 ГГц, потребляет (а значит, и выделяет) 74 Вт при напряжении питания процессорного ядра 1.5 В. С точки зрения простой электротехники такой вариант кажется просто невозможным. Ведь в слой кремния площадью каких-то полтора квадратных сантиметра и толщиной в доли микрона «вгоняется» 50 А постоянного тока, и при этом он не светится, как электролампочка, а выполняет какую-то осмысленную работу. Да еще на частоте, более соответствующей каким-нибудь родиолокационным станциям...

#### **3onomoe pemenue**

И тем не менее, вышеописанные системы работают годами без единого сбоя. Каким образом? Неужели законы физики по-разному проявляются в различных областях человеческой деятельности? Нет. Просто действие одних законов, хорошенько подумав, можно скомпенсировать действием других. И тут инженерам Intel равных нет: обмануть физику с помощью физики же — задача не для школьной олимпиады. Среди исходных данных мы имеем: несколько десятков миллионов транзисторных пар, сконцентрированных на паре квадратных сантиметров поверхности кремниевого кристалла, переключающихся примерно 3 млрд. раз в се-

кунду и не способных работать при температуре выше 75°С. Задача: «накормить» их достаточным током и отвести «продукты жизнедеятельности» в виде тепла. При этом использование медных проводов диаметром в миллиметры исключается — эти 50 ампер нужно подвести к слою на поверхности кристалла толщиной всего лишь в пределах доли микрона. Как поступить? Ответ оказался слегка неочевидным - с задачей смогли справиться сотни тонких золотых проводничков, подключенных к контактным площадком на поверхности кристалла в непосредственной близости от «центров потребления». Раз уж мы не можем подвести один толстый провод - подведем паутину тонких проводов именно к нужным местам...

Вторая проблема — тепло. У полупроводников есть очень неприятное отличие от уже упоминавшейся лампочки накаливания — их тепловыделение не обладает свойством самостабилизации. У вольфрама, как и у остальных металлов, температурный коэффициент сопротивления положительный. С ростом температуры сопротивление увеличивается, соответственно, ток (и количество выделяющегося тепла) через нагретый металл уменьшается, и в конце концов, на каком-то уровне ток и температура стабилизируются. В полупроводниках температурный коэффициент сопротивления отрицательный. С ростом температуры сопротивление полупроводника падает, соответственно, при постоянном напряжении питания ток растет, тепловыделение растет еще сильнее, повышая температуру до тех пор, пока кристалл не разрушится. Причем при тех плотностях тока, которые характерны для микропроцессоров, скорость роста локальной температуры разогревающегося участка может достигать 100-150 градусов в секунду. При взгляде на эти цифры сразу становится очевидной бесполезность термодатчиков, устанавливаемых на плату в процессорном разъеме. Пока волна разогрево дойдет до него сквозь сам кристалл, подложку и керамическое основание процессора, в рабочем слое кристалла останутся лишь остывающие угольки...

Использование встроенного в кристалл термодатчика, несомненно, повышает достоверность получения данных о реальной температуре процессора. Однако все равно требует поистине молниеносной реакции защитных цепей на плате — при рабочей температуре 50 градусов и допустимой 75 у платы есть всего около одной десятой секунды, чтобы распознать перегрев и принять меры по защите процессора от разрушения. О том же, чтобы успеть удержать температуру в допустимых пределах без сбоя работы системы в целом, речь

Разработчики Intel нашли решение и этой, казалось бы, неразре-

шимой проблемы. Они попросту условились считать режим перегрева процессора... штатным и реагировать на него «в рабочем порядке». Для этого термодатчики были размещены в наиболее греющихся областях ядра и снабжены схемными решениями, блокирующими прохождение синхроимпульсов (причем не всех подряд, а с чередованием) в перегревающиеся области. Теперь при нагреве некой локальной области выше дозволенной температуры ее термодатчик начинает пропускать синхроимпульсы через один, уменьшая локальную тактовую частоту вычислительного блока, а соответственно, снижая и тепловыделение. При этом процессор не зависит от быстродействия внешних устройств, и даже окружающие перегретый блок соседние области процессорного ядра продолжают работать в своем штатном режиме. Система в целом продолжает функционировать как ни в чем не бывало. Единственное отличие перегревающегося процессора от работы в штатном режиме заключается в снижении быстродействия при исполнении команд, обрабатывающихся перегревшимся блоком. Именно это и можно было наблюдать в нашумевшем «видеоклипе», снятом тестовой лабораторией. Он был посвящен тому, как ведут себя системы на разных процессорах при снятии кулера с процессора. Если компьютеры на неинтеловских процессорах дымились и «умирали», то потеря какого бы то ни было охлаждения на Pentium 4 не привела да-

#### Согласпе с мамой

же к зависанию системы. (В том слу-

чае не привела, но вообще приво-

Еще одна проблема современных

дит. — Прим. ∤ред.)

работы системных плат. Несмотря на все ухищрения, принципиально повысить частоты работы плат так и не удается — длина проводников и более низкие характеристики изолирующих слоев не позволяют поднимать частоты с такой «легкостью», как на кристалле процессора. Если с 1991 года частоты массовых процессоров выросли почти в сто раз с 33 до 3066 МГц, то частоты на системных платах возросли всего вчетверо — с 33 до 133 МГц. Проблема достаточно быстрого снабжения процессора данными, несколько отодвинутая введением быстрой кэш-памяти на кристалле, опять встала в полный рост.

И тут Intel нашел, что сказать миру: его инженерами были предложены принципы DDR — Double Data Rate и QDR — Quad Data Rate, когда за один такт передаются, соответственно, два и четыре бита данных. Удвоение передачи достигается тем, что данные передаются не по одному фронту тактового импульса, а по обоим. При параллельной работе двух портов чтения и записи эффективная частота еще удваи-

Но и этого Intel'овским разработчикам показалось мало — они обратили внимание на тот факт, что из многочисленных обрабатывающих блоков процессора некоторые простаивают. А ведь масса систем, с которыми работает процессор, по сути, являются многозадачными даже если у вас запущен только один «Фотошоп», то ОС все равно выполняет массу невидимой для вас работы, запуская свои задачи... Почему бы не задействовать простаивающие блоки ЦПУ? Придумано сделано: внутри процессора размещены дополнительные конвейеры и вычислительных систем — частоты сэмулирована двупроцессорная сис- ментарной физики проблемы...

тема. Она позволяет распараллелить исполняемые задачи и выполнять их не последовательно друг за другом по квантам времени, а вперемешку, задействуя освободившиеся вычислительные блоки ядра для тех потоков инструкций, которые могут ими воспользоваться. Такая система впервые появилась в процессорох Pentium 4 3.06 ГГц и называется Hyper-Threading.

#### 

Закон Мура говорит о регулярном удвоении числа транзисторов, а стало быть, пропорциональном росте скорости работы и компьютерных систем. Этот закон уже несколько раз пытались опровергнуть физики — при подходе к очередному принципиальному рубежу, выше которого технология прыгнуть вроде бы не могла. Так было при достижении максимальной сложности схем на TTL, так было, когда уперлись «в потолок» по тактовым частотам сиголов на системных платах, так будет продолжаться и дальше - при подходе к пределу разрешения литографических систем, к пределу теплопроводности кремни-

Но пока инженерам Intel удается успешно «обманывать» физику с помощью физики же, наглядно демонстрируя миру, что Интеллект стоит все же выше Физики. И физические законы при всей их незыблемости и всеобъятности можно не просто обойти, а заставить работать на благо следующей, более сложной и прогрессивной технологии. И тем технологическим трудностям, с которыми сталкивались разработчики Intel, какими бы невероятными они ни были, всегда находилось решение. А сегодня решаются уже следующие, еще более невероятные с точки зрения эле-



Ивпазиый сопти

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

На сей раз мы проверим в работе несколько популярных на украинском рынке моделей жестких дисков, а также, не отходя от кассы, рассмотрим структуру устройств этого типа.

### Из чего же, из чего же, из чего же спелапы...

акопитель на жестком магнитном диске — HDD (Hard Disk Drive), известный также под псевдонимом «винчестер», имеет довольно длинную историю, насчитывающую уже около 30 лет. Собственно, «винчестером» назвали HDD и его первые разработчики, хотя толком не известно, за что именно ⊚. Но название за устройством закрепилось, по крайней мере, на просторах бывшего великого и могучего совка.

Для общего, так сказать, развития, давайте разберемся. что же представляет собой жесткий диск как устройство. А поскольку у нашего народа масса как старых, так и новых хард-драйвов, то я думаю, любопытно будет узнать некоторые принципы работы и тех, и других.

Устройство жесткого диска можно увидеть на рисунке 1. На шпинделе (рис. 1-a), вращающемся от электромотора,

закреплены пластины (рис. 1 - b) (алюминиевые или стеклянные) с магнитным покрытием, на котором, собственно, и хранится информация, записываемая на HDD. Скорость вращения упомянутого шпинделя у современных моделей жестких дисков — 5400 или 7200 оборотов в минуту. Этот параметр является очень важным и довольно часто указывается в прайсах фирм, торгующих компьютерными железками. Советую обращать на него внимание. А пока пройдемся по устройству жесткого диска далее.

Рис.1 Естественно, на магнитное покрытие пластин надо как-то записывать и считывать информацию. как же размещается информация на магнитном покрытии Делается это довольно традиционно — с помощью магнитных головок чтения/записи, то есть принципиально ничего нового по сравнению, скажем, с вашим кассетным магнитофоном нет. Суть процесса та же, хотя методом всевозможных ухищрений плотность записи на пластины HDD подняли до очень высокого уровня. Сами принципы хранения информации мы рассмотрим далее, а пока скажем лишь, что магнитная поверхность пластины разбита на круговые дорожки (состоящие из блоков). И вновь возвращаемся к конструкции жесткого лиска.

На шпинделе HDD может быть закреплена как одна пластина, так и несколько. Над каждой находится поворачивающаяся еще одним электродвигателем «стрела» (рис. 1-c). К ее окончанию на особом крепеже присоединены головки чтения/записи, причем у современных моделей винчестеров они разнесенные, то есть отдельно головки чтения, отдельно — записи. Естественно, от количества магнитных пластин и головок зависит емкость жесткого диска. Если говорят, что у устройства одна пластина и одна головка, то речь идет о винчестере, на котором информация хранится лишь с одной стороны пластины и считывается одной головкой (точнее, одной «стрелой» со множеством головок, но в данном случае мы абстрагируемся для упрощения восприятия). Соответственно, такой жесткий диск с вместимостью пластины, например, 40 Гб будет иметь полезную емкость всего 20 Гб. А если при той же одной пластине используются две головки (то есть считывание/запись данных проводится с обеих сторон пластины), то эффективная емкость диска реализуется полностью. Аналогично в случае двухпластинного «винта» с тремя голов-

тавит 30 Гб (т.е. полезная емкость диска используется на 2/3), а при четырех головках — 40 Гб (емкость используется полностью) и т.п.

При покупке жесткого диска лучше выбирать, например, однопластинный винт на 40 Гб, чем «двухплитник» с 20-Гб «блинами». Емкость та же, но чем меньше элементов в конструкции, тем выше ее надежность. Да и первая модель явно посвежее будет. Но это мы немного отвлеклись от темы. Возв-

В процессе работы магнитная головка на кончике «стрелы» «парит» над магнитной поверхностью, поддерживаемая потоком воздуха, создаваемого в приповерхностном слое быстровращающейся пластины. Естественно, в этом полете головку, как и всякий летательный аппарат ©, «болтает» над пластиной. Она носится в воздушном потоке, постоянно смещаясь из стороны в сторону и практически постоянно сбиваясь с пути-дорожки. Чтобы не потерять верного направле-

ния, магнитная головка ориентируется по специальным меткам с определенным уровнем магнитного поля, которые показывают наличие дорожки, и корректирует свое местоположение над пластиной в зависимости от уровня и направления текущего «за-

Две равноудаленные от шпинделя дорожки на обеих сторонах пластины назы-ВСЮТСЯ ЦИЛИНДООМ.

В нужные моменты головка производит операции чтения или записи. Естественно, этот процесс должен быть упорядочен. Вот так мы плавно подошли к вопросу о том,



Информация на жестком диске должна быть структурированной (ибо там могут храниться произвольные, непоследовательные и несвязанные данные). Значит, сохранение данных на HDD необходимо производить некоторыми фиксированными кусочками — блоками. Так оно на самом деле и происходит, информация на жестком диске хранится поблочно. При этом блок является минимальной ячейкой, содержащей данные, и он имеет свой определенный адрес в адресном пространстве винчестера. Благодаря этому контроллер жесткого диска может выдать команду, включающую адрес блока, для осуществления операций считывания или записи данных в него. Величина такого минимального блока информации уже давно является нормой и одинакова практически для всех жестких дисков — это 512 байт. Такой минимальный блок также называют сектором.

Однако современные операционные системы уже не работают с отдельными блоками-секторами. Дело в том, что величина таблицы файловой структуры (FAT) в популярных операционных системах была ограничена. А размеры накопителей на жестких магнитных дисках постоянно росли. И произошло неизбежное — в один прекрасный момент FAT уже не могла упомнить все наличествующие но винчестере секторы. Получалось, что часть емкостного пространства жесткого диска просто «терялась». Однако выход нашелся — несколько блоков решили объединять в кластер. Таким образом, кластер — это несколько 512-байтных секторов жесткого диска, ками при емкости пластины 20 Гб его рабочая емкость сос- которые, однако, рассматриваются операционной системой

как одна целостная ячейка для хранения информации. Благодаря такому подходу удалось преодолеть ограничения, налагаемые таблицей файловой структуры. Легко понять, что если количество «запоминаемых» кластеров ограничено, то просто увеличивая их размер, мы можем наращивать и емкость понимаемых FAT жестких дисков. Например, в случае использования FAT-16 для физического или логического диска емкостью до 512 Мб размер кластера будет 8 Кб, для диска от 512 Мб до 1 Гб уже используются 16-Кб кластеры, для 1-2-Гб дисков размер кластера достигнет 32 Кб. На первый взгляд, вроде бы все хорошо, проблема решена, однако такой подход имеет и свою негативную сторону — сколь бы малым ни был файл, пусть даже всего несколько байт, при записи на винчестер он займет целый кластер, а не сектор. Например, «откусит» на винчестере аж 32 Кб вместо 512 байт. И чем больше будет размер кластера, тем больше места на жестком диске растрачивается впустую, причем в самом прямом смысле этого слова.

#### Oposwamecy no sobeca

Для точной адресации обращения к блоку данных необходимо определить три основные «координаты» нужного сектора на диске: номер цилиндра (дорожки), номер сектора на дорожке, номер головки (как вы помните, на самом деле их «висит» довольно много на «стреле»). Такая система адресации дискового пространства была широко распространена во времена не столь отдаленные и обозначалась аббревиатурой CHS (Cylinder, Head, Sector). Поддержка этой системы обеспечивалась на уровне системного BIOS. Последний, в свою очередь, обеспечивал реализацию области адресов, рассчитанную на использование 63 секторов, 1024 цилиндров и 255 головок. То есть предельная емкость поддерживаемого CHS-диска составляла 8.4 Гб (здесь и далее будем, как и производители винчестеров, считать за 1 Мб тысячу байт, а не 1024, как нужно ©). Однако жизнь вносила свои суровые коррективы — на уровне аппаратной части и суще-

поддержкой 16-ти считывающих головок, что налагало ограничение на максимальный размер поддерживаемого жесткого диска аж... в 528 Мб. Естественно, что производители винчестеров со временем столкнулись с этими проблемами. Их нужно было как-то решать. На свет появился режим Large Mode, использовавшийся для работы с жесткими дисками объемом до 1 Гб. Этот режим предусматривал увеличение числа логических головок до 32-х при уменьшении количества логических цилиндров вдвое.

Однако прогресс неумолимо подстегивал производителей железа к наращиванию емкости девайсов. В результате и число используемых в HDD цилиндров очень скоро перевалило за «заветные» 1024. И режиму Large Mode пришлось сойти со спены.

Основным действующим лицом в области общения BIOS с жесткими дисками стал способ линейной адресации дискового пространства LBA (Logical Block Addressing). При этом способе адресации каждый сектор на диске характеризуется одним, присущим только ему линейным адресом. Впрочем, LBA-адрес остается все также тесно связон с CHS-адресацией. Однако применение линейной одресации в контроллерах жестких дисков позволило заняться хитрой манипуляцией с адресным пространством, называемой трансляцией адресов. Если в двух словах, то трансляция адресов предусматривает перевод цилиндров в «головки». Совершенно очевидно, что если, например, увеличить число головок, то потребуется меньшее количество цилиндров, чтобы адресовать точно такое же адресное пространство. В режиме LBA одинаковое адресное пространство может быть получено, например, в результате увеличения количества псевдоголовокцилиндров. И пусть реальных физических головок по-прежнему лишь 16, изощренные подпрограммы BIOS'ов, отвечающие за работу с HDD, научились «конвертировать» дополнительные (превышающие 1024-й) цилиндры в логические головки, сбалансированно снижая количество одних и увеличивая число других. Легко догадаться, какого выигрыша позствующих тогда ОС адресное пространство лимитировалось волил добиться данный подход, — ноконец-то, обеспечива-



Организаторы: компания

Содержание:



иИД

На конференции будут заслушаны доклады ведущих технических специалистов. украинских компаний - производителей компьютеров и представителей всемирно известных поставщиков комплектующих к ПК.

#### Тематика докладов:

- планы производителей комплектующих на 2003 год оптимальный выбор комплектующих для производства сбалансированных систем:
- хранение и восстановление информации;
- интегрированные аппаратные решения и другие темы.

#### Приглашаем:

технических специалистов фирм-сборщиков ПК. ИТ-менеджеров частных и государственных компании. руководящий состав ИТ-подразделений государственных учреждений: Участие в конференции для заинтересованных слушателей - бесплатное. но с обязательной предварительной регистрацией. Для регистрации необходимо выслать запрос на

регистрационную форму по адресу; konf@enterex.ua:

Полная программа конференции будет опубликована 10 февраля в №6 еженедельника "Мой компьютер" а также на сайте выставки EnterEX http://www.enterex.ua.и ИД "Мой компьютер" http://www.mycomp.com.ua.

**МОИ КОМПЬЮТЕР** 



Путем такого нехитрого «надувательства» удалось найти необходимый компромисс между емкостью жестких дисков и их поддержкой со стороны ПК. Но опять же, лишь на время.

Итак, последующее возрастание адресуемого пространства но винчестере с применением прежних подпрограмм BIOS, ограниченных CHS-адресацией, оказалось фактически невозможным (ибо уже были использованы все доступные 1024 цилиндра, 63 сектора и 255 головок). Производителям не оставалось ничего другого, как пойти на создание принципиально нового расширенного интерфейса общения HDD с BIOS, предусматривающего наличие больших адресных пространств на жестком диске. Однако и здесь впоследствии пришлось преодолевать «предел» в 137 Гб. Обязательно следует сказать, что даже далеко не все современные брендовые материнские платы способны нормально «воспринимать» жесткие диски емкостью 120 Гб и выше. Именно из-за ограничений BIOS. Лишь в самых свежих релизах программного обеспечения базовой системы ввода-вывода (BIOS) этот негатив, конечно же, преодолен. Разумеется, до некоторого следующего предела...

Отдельно следует сказать, что практически все современные операционные системы не обращаются к подпрограммам BIOS для работы с жесткими дисками, а используют для этого свои собственные драйверы. Но следует учитывать важный момент — прежде чем система сможет работать со своими драйверами, ее придется установить на жесткий диск. И в процессе инсталляции ОС будет работать с жестким диском именно через BIOS.

### Разделяй и... форматируй

Давайте буквально в двух словах рассмотрим основы размещения и работы ОС на жестких дисках, ибо подробно эта тема была освещена в статье Андрея Андрухива «Мягкая начинка жесткого диска», МК № 50 (221).

Для размещения операционных систем общее адресное пространство всех секторов на диске разделяется на участки — разделы (partitions). Разделы в чем-то сродни целому диску — они состоят из подмножества смежных секторов. Благодаря такой простой и удобной организации для их описания достаточно указать всего лишь начало раздела и его длину в секторах.

В разделах жесткого диска содержится, как правило, та или иная файловая система, то есть определенным образом сформированная структура разметки диска для хранения информации. Если в файловую систему раздела включены файлы операционной системы, то данный раздел может быть загрузочным. Он будет иметь в своем первом блоке небольшую программу, которая осуществит загрузку ОС. Однако для загрузки определенной системы нужно запустить именно ее загрузочную программу из первого блока. Делается это так. При запуске компьютера BIOS загружает первый загрузочный сектор основного раздела по адресу 0000h:7C00h и передает ему управление. В начале этого сектора расположена программка-загрузчик, которая считывает таблицу разделов и определяет активный, то есть загружаемый раздел (он лишь один). Затем процедура повторяется: загружается загрузочный сектор этого раздела на упомянутый адрес и ему передается управление дальнейшими действиями.

Диск разбивается на разделы программным путем (см. упоминавшуюся статью), то есть этот процесс целиком предоставлен в ведение пользователя. Информация о проведенном разбиении хранится в самом первом блоке жесткого диска, называемом главной загрузочной записью (Master Boot Record - MBR

Но давайте покончим с теорией и переберемся поближе к практике.

#### Bunmoroŭ katop

В нашем нынешнем обзоре мы остановимся на популярных на отечественном рынке недорогих моделях жестких дисков емкостью от 40 Гб до 80 Гб. Винчестеры меньшего объ-

чающего 255 головок ( $1024 \times 63 \times 255 \times 512$ ). Этим достигалась - нет - они стоят на пару у.е. дешевле, однако существенно проигрывают по показателю удельной емкости на единицу стоимости (в смысле мегабайт за доллар). А HDD именно названного емкостного диапазона сейчас можно назвать оптимальным приобретением практически вне зависимости от конкретного производителя и модели девайса — все они обеспечат довольно приличный уровень производительности. Но и разница между ними, естественно, есть. В чем именно она заключается, мы сейчас и поглядим.

> Начнем наши смотрины с линейки винчестеров Western Digital Caviar (рис. 2). В обзоре представлены модели WD **400ЕВ**, WD**400ВВ** — емкостью 40 Гб, WD **600ВВ** — емкостью 60 Гб и **WD800BB** — емкостью 80 Гб. Как вы поняли, по



го производителя легко определить их емкость в гигабайтах. А вот по буквенным обозначениям в конце названия накопителя можно узнать такой немаловажный параметр, как скорость вращения шпинделя устройства. Лля молелей с обозна-

маркировке дисков это-

чением WD xxxEB и AB - это 5400 об/мин, а вот обозначение хххВВ свидетельствует о винте с 7200 об/мин. Все диски имеют 2-Мб кэш. Основные схемы электроники диска вынесены на внутреннюю сторону платы накопителя. Это хорошо, так как уберегает электронику от разрядов статического электричества. Однако и в этом случае обходиться с жестким диском нужно аккуратно — электронные дорожки открыты, и при неосторожном обращении, например, попадании на плату посторонних металлических предметов (или когда его умудряются положить платой но металлическую поверхность — мне подобные случаи известны), девайс, безусловно, выйдет из строя.

Что еще огорчает, так это то, что до сих пор жесткие диски Western Digital поставляются упакованными всего лишь в антистатический кулечек. Тем, кто часто «носится» со своим винтом, такое, несомненно, придется не по душе. А в целом впечатление от винчестеров Western Digital приятное. Они являются одними из самых быстрых и при этом тихих, хотя звук их паркующихся головок на некоторых навевает мысль о том, а не последняя ли это парковка в жизни накопителя ©. Впрочем, и не к такому юзеры привыкают.

Еще одними участниками нашего обзора являются винчестеры компании Seagate (рис. 3). Сегодня у нас «в гостях» жесткие диски линеек Seagate Barracuda ATA IV и Seagate U6. Барракуды представлены моделями емкостью 40 Гб (модель ST34016A), 60 Гб (ST360021A) и 80 Гб (ST380023A), все они имеют скорость вращения пластин 7200 об/мин. А



вот бюджетная модель Seagate U6 при емкости 40 Гб ограничивается 5400 об/мин. Все рассматриваемые модели жестких дисков Seagate имеют 2-Мб кэш-буфер. К достоинствам накопителей этой компании можно отнести, во-первых, их пос-

тавку в полимерном боксе, оберегающем накопитель от ударов и повреждений при транспортировке. Во-вторых, удачный дизайн — плата с электроникой полностью скрыта внутри корпуса Барракуд, что позволяет избежать повреждения электроники при работе с винтом даже самых небрежных чайников. Seagate U6 тоже может похвастать защитой платы, но это уже другой вариант упаковки, — в отличие от Барракуд, накопитель скрыт не внутри металлического корпуса, а упрятан в резиновую оболочку SeaShield. U6 тоже поставляется в пластиковой «антишоковой» коробке. Винчестеры Seagate в деле показывают себя с самой лучшей стороны,

особо радуют тишиной своей работы — они самые тихие из девайсов, рассматриваемых в этом обзоре. Ну а скоростные показатели... Вы когда-нибудь слышали, чтобы Seagate называли медленными винтами? Вот и я нет.

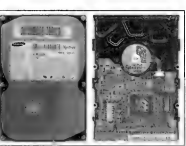


Рис.4

Железный ваток

Ну и еще один участник нашего тестирования — компания Samsung со своими жесткими дисками SpinPoint (рис. 4). У нас побывали модели SV4012H и **SP4002H** емкостью 40 Гб, **SP6003H** — 60 Гб и 80-гигабайтник SP8004H

Буквосочетание SV в обозначении модели

HDD Samsung говорит о том, что накопитель имеет скорость вращения шпинделя 5400 об/мин. SP, соответственно, обозначает 7200 об/мин. Следующие за буквенной маркировкой две цифры свидетельствуют о емкости девайса в гигабайтах, а циферка перед буквой Н — о количестве считывающих головок привода (точнее, «стрел», на которых закреплены эти самые головки). Современные модели жестких дисков Samsung оснащены 2-Мб кэшем. Винчестеры Samsung также поставляются в пластиковых антистатических и противоударных боксах, с мануальчиком по конфигурации перемычек и винтами для крепления устройства в корпусе ПК, что несомненно, положительно выделяет изделия этого производителя из массы других девайсов. Электроника накопителей не защищена от воздействия «непредвиденного фактора», однако на фоне других накопителей это выглядит просто буднично и не более — серьезным недостатком это назвать нельзя. А вот серьезным достоинством жестких дисков компании можно назвать их трехлетнюю гарантию. На данный момент Samsung — единственная из крупных компаний-производителей, сохранившая «бесплатную» трехлетнюю гарантию на HDD, предназначенные для массового рынка. Что говорит о вере в высокое качество выпускаемой ею продукции прежде всего самой корпорации. Ну а по скоростным характеристикам самсунговские винчестеры не уступают своим зачастую более дорогим конкурентам.

Остается только добавить, что все винчестеры, претендующие на звание современных, как и девайсы нашего обзора, поддерживают технологию S.M.A.R.T., осуществляющую мониторинг жестких дисков для предупреждения их отказов. И естественно, все они работают, используя протокол передачи UATA 100.

#### Завевтелось, закрижплось и помчалось...

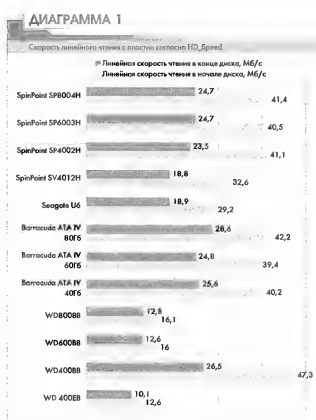
Но обратимся, наконец, к винтам передом, а к креслу задом и прогоним на наших накопителях парочку тестовых прог-DOMM.

Чем, по вашему мнению, занимаются жесткие диски при работе в составе ПК? Верно — они считывают или записывают информацию. Ничем другим HDD, в общем-то, и не должны заниматься. И именно эти операции мы будем отслеживать.

Да, чуть не забыл, наша тестовая платформа: плата Intel 850EMV2, процессор Pentium 4 3.06 ГГц с Hyper-Threading, 512 MG 1066 MFu, RDRAM Samsung, OC Windows XP Profesional. Диски подключались по интерфейсу UATA 100.

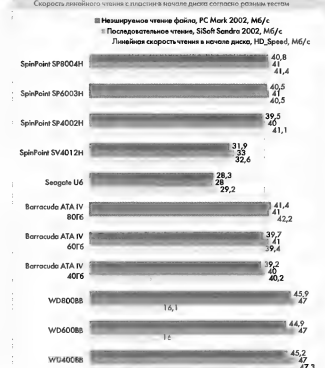
Как вы, вероятно, знаете, на различных участках винчестера информация считывается (да и записывается) по-разному — на краях пластин быстрее, а ближе к центру медленнее. Это определяется различиями угловой скорости, с которой проносятся дорожки на разноудаленных от центра участках пластины под головкой чтения/записи.

Давайте попробуем определить разность скорости чтения с разных участков диска при помощи программы HD\_Speed. Результаты, полученные с ее помощью, можно лицезреть на диаграмме 1. Как видите, в среднем скорость чтения в конце пластины, по сравнению с началом, падает где-то на 40% (характерно для подавляющего большинства дисков). Хотя у некоторых моделей показатель заметно лучше и составляет



лишь ~20% — это отличились Western'ы. Единственное «но»: судя по результатам, HD\_Speed не совсем корректно рабо-

ΔИΑΓΡΑΜΜΑ 2



тает со многими винчестерами от Western Digital. Такое случается — иногда устанавливаемое на HDD firmware (ПО,

Окончание на стр. 42-43

написанию данной статьи меня полтолкнуло просматривание прайса с ценами на CD-приводы. Из-за практически одинаковой стоимости обычного CD-ROM девайса и его пишущего собрата возникло законное подозрение относительно качества дешевых «писалок». В своей статье «Правильному приводу — правильный диск» (МК № 48 (219)) я уже поднимал вопрос о низком качестве распространенных у нас устройств CD-ROM, а также самих CD-дисков. Сейчас же повсеместно наметилась тенденция перехода пользователей с обычных читающих диаки девайсов на CD-RW устройства и комби-приводы.

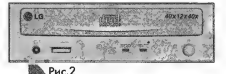
Давайте рассмотрим парочку приводов из нижнего ценового диапазона CD-врайтеров. Сегодня в Киеве самыми привлекательными по доступности и цене являются устройства от фирм Lite-On, LG и BENQ. Скоростноя формула этих приводов лежит где-то в таких пределах: скорость записи CD-R — 24-40x, записи CD-RW — 10-16x, *чтения* — 40-52х. Ко мне в руки попали модели 40x12x40 — LG GCE-8400B и 24x10x40 — Lite-On LRT-24102B. К сожалению, в сегодняшнем обзоре не участвует BENQ, так как он опоздал на нашу рагту и поэтому остался за бортом ⊚.

Lite-On LRT-24102B. Сборка довольно качественная. Внешний вид (рис. 1), скажем так, обыкновенный, ничем особо не



Рис. 1

выделяющийся. LG GCE-8400B — его внешность (рис. 2), на мой взгляд, посимпатичней, чем у Lite-ON. На корпусе имеется круглая приклеенная заглушка и отверс-



тие для подстройки лазера, заклеенное этикеткой. Это не совсем практично: при неосторожном обращении последнюю можно запроста проткнуть.

Комплектация обоих устройств ОЕМ, то есть «в кулечке» ©. Правда в комплекте поставки LG идет диск с ПО и два «мануала» типа «чё куда втыкать и откуда куда ставить» на четырех языках. Русского, к сожалению, нет.

Сложностей с установкой обоих девайсов никаких нет: подключаем шлейф, питание и до!

✓ LG. После загрузки системы устройство не было правильно опознано моим Nero Burning Rom, версии 5.5.6.4. Вот тут и пригодился диск, идущий в комплекте поставки. На этом CD присутствует более поздняя (5.5.7.6) версия Nero, да еще с хорошей поддержкой русскоязычного интерВиталий КЛЕЦКО

Вы все еще горите желанием приобрести себе CD-RW Teac любой ценой? А мы замолвим слово о недорогих писалках.

фейса. После инсталляции софтины вопросов с определением привода больше не возникло. Спасибо LG, что побеспокоилась о нас. Правда, у самой программы все же есть один недостаток — рис. 3 ©.

Также на прилагаемом диске имеется интересная программа InCD, версия 3.23.1. Она позволяет работать с CD-RW диском как с обычной дискетой. Следует помнить только два правила. Первое — перед использова-



нием диск должен быть отформатирован, что займет у вас 10-30 минут. И второе правило —диск следует доставать только с помощью команды *Eiect* этой программы. Если этого не сделать, то диск не «закроется» и информация на нем не сохранится. Все это очень похоже на аналогичную утилиту  $Direct\ CD$  от Adaptec, но в атличие от последней, просматривать содержимое диска можно только на компьютере с установленной InCD. Что,

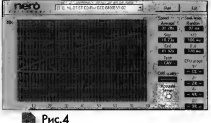
Но вернемся к работе с обычными СD-Р'ами. Для оценки скорости записи я воспользовался диском, идущим в комплекте (размер файлов на нем около 650 Мб). Для измерения времени копирования файла и теста в Nero CD Speed использовался диак с фильмом (размер файла 720 Мб). Запись производилась на диски Samsung на 24-кратной скарости. Результаты проведенных тестов вы можете увидеть в таблице.

на мой взгляд, не совсем практично.

Привод LG оснащен технологией защиты буфера от опустошения SuperLink. Интереано, что запись на 40-ой скорости прошла за токое же время, что и на 24-ой. С чем это связано, не совсем ясно. То ли программа Nero слишком «умная» и не позволяет производить запись на 24-скоростную «болванку» со скоростью 40, то ли эта защита реализована на «железном» уровне самого привода. Так как достать диск с 40-кратной скоростью записи мне не удалось, то основательно докопаться до причины такого поведения привода не получилось ⊗.

Испытание LG 8400В в качестве обычного CD-ROM привода показало отличную его производительность (рис. 4), скорость чтения в конце диска даже превысила барьер в 40х. Время доступа практически идентично заявленному, загрузка ЦПУ при ра-

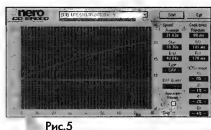
Character				
and the second second second				
	Модель привода			
Порометры	LG GCF-8400B 40x12x40		LITE ON LRT 241028 24x10x40	
Копирование файла, 720 Мб.	2 мин 32 с		2 мин 37 с	
Запись диска 650 Мб.	3 мин 15 с.		3 AUH 10 C	
Время доступа, мс	110	1	120	
			0	



боте девайса невелика. По сравнению с другими аналогичными устройствами при-

вод LG работает довольна тихо, что говорит о хорошей механике и, возможно, наличии антивибрационнай системы.

✓ Lite-ON. Честно говоря, таких результатов от столь недорогой модели я не ожидал! Заявленные характеристики и качество записи у него практически аналогичны LG. Отличия только в скоростной формуле (напомню, она составляет 24х10х40) и системе защиты от сбоев. В этом приводе используются техналогии Smart-Burn и Smart-X, обеспечивающие защиту буфера от переполнения и оптимизирующие процесс записи. Правда, шума он издает побольше, чем модель LG, хоть и оснащен системой поглощения вибрации (Vibration Absorber System). Что касается чтения, то, как видна из рисунка 5, хароктеристики доступа и загрузки CPU даже чуть получше, нежели у LG. В остальном приводы практически схожи.



Какой же вывод можно сделать на основании этого мини-тестирования? Качества изготовления и уровень роботы обоих устройств на довольно приличном уровне. Стоимость пишущего Lite-On практически сравнялась со стоимостью «хита всех времен» — 40-скоростного CD-ROM Teac. Если учесть отличные характеристики Lite-On при чтении дисков (повторюсь еще раз — качественных дисков!) и возможность записи, приобретение этого устройства можно считать более чем оправданным. Что касается привода от LG, то за дополнительную плату вы покупаете не только повышенную скорость записи, качественное считывающее устройство, но и прекрасную программу для записи дисков, причем совершенно легальную и бесплатно ©.

Напоследок хочется выразить благодарность фирме ДИСС 7 за предоставленные устройства.

Владимир ТУРБАЕВСКИЙ

До чего техника дошла! Охранять любимое имущество в доме можно при помощи... самого обычного LPT-порта.

окидая надолго свое скромное жилище, порой задумываешься, а найдешь ли ты там по возвращении те скрамные пожитки, которые с таким трудом накопил. И все время, что настоящий юзер проводит вне стен родного дома, его гложет мысль: «Ну как там мой родной компик, жив ли, не утянули ли его злые дядьки, разодрав железного друга на комплектующие?». Ну, скажите на милость, как можно спокойно жить при таких вот нервотрепных раздумьях? Чтобы успокоить переживающее за любимый компьютер сознание, нужно предпринять решительные действия! И разбираться с проблемой необходимо самым кардинальным образом — вы должны не гадать все время, лезут ли в вашу обитель за любимым ПК, а наверняка знать об этом ©. А посему логично предположить, что «умному» компьютеру каким-то образом нужно самому поддерживать с вами связь, чтобы «завопить» в нужный момент. Либо, на худой конец, пусть компик хотя бы звонит в рельсу ©, привлекая внимание саседей по кварталу к визиту незваных гостей в ваши обожаемые апартаменты.

Если хорошо подумать нужным местом, то осуществить нечто подобное не так уж и сложно. Разумеется, если вы не прочь лишний раз поковыряться в компьютерном, и не только, «железе». При необходимом и обязательном условии, что навыки программирования вам классово не чужды.

Ну, надеюсь, вы поняли, куда я клоню, - наша цель создать уютную домашнюю охранную систему своими руками. Впрочем, если вы не ощущаете прилива творческих сил, можно привлечь руки друзей, знакомых и т.д., короче, всех тех, кто не боится быть с кон-ТОКТОМИ НО «ТЫ»

Читателям, наверное, уже известна моя страсть к сопряжению компьютера с различной «нестандартной» периферией. В этой статье я хотел бы продолжить тему и обсудить взаимодействие периферийных устройств через LPT-порт. В качестве примера как раз и рассматривается охранная система для дома мне это показалось актуольным в наше интересное © время.

При написании программного обеспечения для рассматриваемой системы я столкнулся со следующей проблемой: в Сети довольно мало информации о режимах работы параллельного порта (LPT), о способах переключения этих режимов и т.д. Теоретически для управле-

ния портом можно использовать стандартные функции WinAPI CreateFile и Write File, а для чтения из него — Set-CommTimeouts и GetCommTimeouts. Однако для не слишком опытных программистов я порекомендовал бы воспользоваться уже готовыми компонентами. Mне понравился TVicLPT, доступный на http://www.entechtaiwan.com/tviclpt.htm. Единственный недостаток — при запуске программка просит денег (3). Однако эта проблема решаема.

До начала программирования определим режим, в котором будет работать система. Я в своих экспериментах использовал отслеживание появления «земли» на выводах LPT-порта. Это, на мой взгляд, повышает надежность системы, так как при замыкании сигнального провода на «землю» появится сигнал срабатывания датчика. Для этого включаем режим PS/2 (функция СигrentLptMode) параллельного порта. На его выводах появляется потенциал около +2.8 В. Как показывает практика. этого потенциала достаточно для отслеживания состояния контактов микро-

Parallel (PC)

Pin Name

D1

D2

D3

D4

D5

D6

D7

10 /ACK

11 BUSY

15 /ERROR

12 PE

13 SEI

16 /INT

18 GND

19 GND

20 GND

21 GND

22 GND

23 GND

24 GND

25 GND

Рис.1

17 /SELIN

\**00000000000** 

/STROBE →

25 PIN D-SUB FEMALE at the PC.

Dir Description

Strobe

→ Data Bit 0

→ Data Bit 1

→ Data Bit 2

→ Data Bit 3

→ Data Bit 4

→ Data Bit 5

→ Data Bit 6

→ Data Bit 7

← Paper End

→ Initialize

— Signal Ground

— Signal Ground

- Signal Ground

- Signal Ground

— Signal Ground

— Signal Ground

— Signal Ground

— Signal Ground

→ Select In

**←** Busy

**←** Select

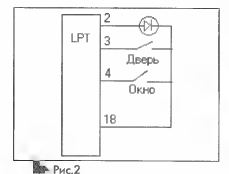
**←** Error

14 /AUTOFD → Autofeed

← Acknowledge

переключателей на расстоянии около 20 метров. Коммутироваться все подключенные переключатели должны на «землю» LPT (рис. 1), причем можно на одну и ту же.

Для контроля работы устройства можно использовать светодиод, подсоединенный к выводу данных через сопротивление 4.7 кОм. В результате получаем схему, показанную на рисунке 2. В

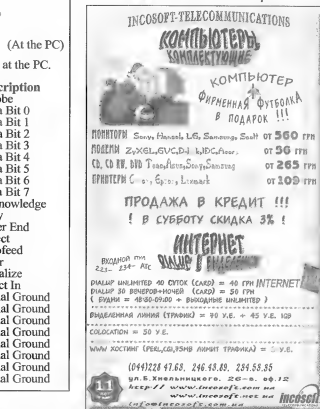


общем, в подобном случае мы имеем 7 каналов данных. В принципе, для дома достаточно. Но если есть необходимость, можно, используя дешифраторы, нарастить количество каналов до еще большей величины

Теперь займемся программным обеспечением. Я программирую в Delphi 4, поэтому все написанное ориентировано на эту среду. Используем процедуры TVicLPT:

VicLPT1.Active:=1; // Активизировали драйвер

Окончание на стр. 39



145 8x41 3x190

МОЙ КОМПІЛОТЕР

истрибутив, о котором пойдет речь, честно говоря, я ждал с некоторым любопытствам. Дело в том, что ALT Linux HomePC Edition 2.1 изначально готовился в качестве прилажения к одному из номеров журнала «Домашний компьютер» (Linux@Home), адной из тем которого была популяризация Linux в качестве ОС для домашнего и офисного использования. Базой для него послужил хорошо себя зарекамендовавший на этом поприще ALT Linux Junior 2.0, который был дополнен специальным дизайном, улучшенной поддержкой средств работы с мультимедиа, а также обновлениями некоторых программ.

Инсталляция прошла, как говорится, без сучка и задоринки. Mandrake (а карни дистрибутива растут оттуда), он и в Африке Mandrake. Разделы /usr/local, /home и змар (не тратить же места зря), доставшиеся от асновного «боевого» Red Hat'a, были найдены и подмонтированы куда надо (точнее, куда указал); проблем с общими файлами при переходе из одной системы в другую замечено не было. Необходимое место для установки корневого раздела было «откушено» от остатков FAT с помощью встроенной программы разбиения дисков, куда более удобной, чем fdisk, который применяется при подготовке диска для установки Windows. Для запуска системы я использовал *GRUB* из Red Hat'a, прописав необходимые параметры для запуска в конфигурационном файле и затем переустановив его заново. Одно немного омрачило в установке. Несмотря на то, что моя видеокарта (Riva 128) и монитор (DTK DE 570) были безошибочно распознаны, частота обновления экрана при разрешении 1024×768 была установлена всего в 75 Гц



при паспортных 85. Единственный дистрибутив, который справился с этой задачей на «отлично» был Red Hat 7.3. Я-то знаю, как потом выставить частоту правильно, но что делать неподготовленному пользователю? Хотя справедливости ради хочется отметить, что при установке на нескольких компьютерах, укомплектованных Samsung в связке с GeForce, проблем особых не было встречено. И что еще хочется отметить — пользовотелю сразу предлагается на выбор Х-серверы 3.3.6 (обычный или с поддержкой Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

По-видимому, времена, когда для установки Linux и работы в нем необходимо было пройти спецподготовку на закрытых курсах, куда пускали только посвященных, канули в лету. Любой пользователь, желающий познакомиться с пингвином поближе, найдет дистрибутив сообразно своему вкусу, задачам, опыту, системным требованиям, естественно, и желанию или, наоборот, нежеланию хорошенько повозиться с ним после установки. Но все же наиболее популярными, скорее всего, останутся дистрибутивы, направленные на конечного пользователя. Ведь большинству компьютер нужен для работы немедленно сразу после установки системы, и тратить свое драгоценное время на настройки рядовой пользователь не захочет. Другая сторона этого вопроса упирается в культуру общения с компьютером вообще. Не привили нам опыта работы с многопользовательскими системами, а потому любые ограничения, как правило, вызывают протест и неприятие. А если при этом попросить юзера настроить пару конфигурационных файлов, то скорее всего он плюнет и продолжит работать в ворованном Windows.

3D) или 4.2.0. Это радует: в некоторых дистрибутивах безапелляционно устанавливается более новый *XFre*е, и пользователю для нормальной работы видеоподсистемы приходится переустанавливать меньший. Несколько странно то, что версия 4.2.0 предлагалась откомпилированной под i586-платформу (как и все пакеты, что позволяет устанавливать данный дистрибутив на слабые компьютеры); по моему мнению, пользователь с таким процессором вряд ли может похвастать мощной современной видеокартой.

Оснащение системы на самом современном уравне. Ядро 2.4.18 паддержи-

вает самое современное оборудование, так чта проблем с этим быть не должно. Среди оконных менеджеров встречаются наиболее популярные сейчас *KDE* (версия 3.0.3), *Gnome 1.4*, а также не менее известные и предпочтительные для работы на слабых машинах Window Maker 0.80.1 и IceWM 1.0.9. Нашелся даже *fluxbox 0.1.12*, так что впару себе найти менеджер по вкусу и ресурсам. В меню IceWM, которым я сейчас пользуюсь, про-

писаны практически все пункты, доступные и в КDE, но, очевидно, он компилировался без поддержки Gnome, поэтому в нем нет соответствующих пунктов меню. Канечно, это нельзя назвать недостатком, но неискушенный пользователь мог бы найти там часть программ. Чтабы удовлетварить вкусы даже самого прихотливога пользователя, все это приправлено солидным набором тем рабочего стола. Из офисных пакетов доступны неизменный *OpenOffice 1.0*, без которого, пожалуй, немыслим дистрибутив для домашнего и офисного использования, а

также приятно удививший Koffice 1.2. К последнему я особой любви не испытывал — плохо работал с Word'овакими документами. Но сейчас Kwrite спокойно открыл документ, подготовленный в .docформате, и затем сохранил его вместе с таблицами в формате .nf. И Word при этом ничего подозрительного не нашел! Качество шрифтов, входящих в комплект, честно говоря, далеко от идеала, под Windaws все-таки получше будут.

Для прослушивания музыки есть стандартный набор, от консольного *mpg123* до XMMS и Noatun. Нашлось место в дистрибутиве программам для работы с набирающим силу звуковым форматом .одд. Просмотр видео представлен неплохим проигрывателем Xine 0.9.10 по непонятным даже мне причинам я предпочитаю его mplayer'y при просмотре видео. Еще из мультимедиа порадовала настройка ТВ-тюнера: только набрал жамту, сразу же запустилась программа scantv, по окончании работы которой я уже смотрел телепередачи. И глазом моргнуть не успел.

Браузер Mozilla встретил меня украинским языком интерфейса — хотя я и устанавливал поддержку украинского в системе, но основным был русский, скорее всего, ткнул куда-то не туда при установке. Данный браузер хоть и является на сегодня одним из самых-самых, но для моего компьютера он тяжеловат, поэтому я очень обрадовался дополнительно входящим более легким браузерам, основанным на ядре Mozilla (Gecko) — galeon-1.2.5 и особенно skipstone-0.8.3, которым я сейчас в основном и пользуюсь (кроме, естественно, Копqueror). Из консольных присутствует Links, удобный для быстрого серфинга и при этом существенно экономящим трафик, что не может

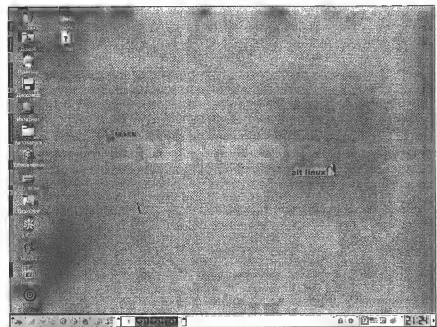
#3/226 20 января-27 января 2003

не радовать, когда счет практически пус-

той, а Интернету хочется побольше.

Любители погонять пингвинов на пузе не обойдены вниманием — в состав дистрибутива входят игры Chromium, Tuxracer. Ibreakout, rocksndiamonds с набором дополнительных уровней, есть игрушка и для любителей бильярда — foobilliard.

Кроме того, в ALT Linux используется реализация Trusted Computing Base (TCB), выполненная Rafal Woitczuk и Solar Designer в рамках проекта Openwall GNU/Linux. В этой модели каждый пользователь имеет собственный shadowфайл, хранящийся в /etc/tcb/имя\_пользователя/shadow, доступ к которому имеют



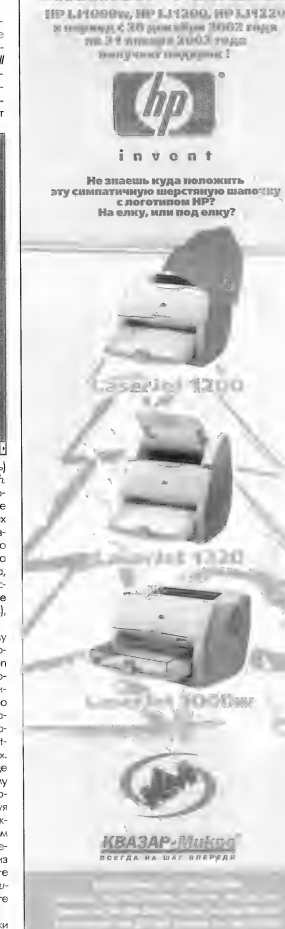
Отдельное слово хотелось бы сказать о документации. Ответы практически на все вопросы можно найти в каталоге /usr/share/doc/HOWTO/HTML/ru, где расположены переводы HOWTO в удобном HTML-формате, не говоря уже о документации таких приложений, как КDE. Единственное, что хотелось бы видеть в составе дистрибутива, это какую-нибудь графическую утилиту настройки firewall — дистрибутив-то ведь в конечном счете предназначен для рядового пользователя, которому не всегда хочется лезть в дебри TCP/IP. Очевидно, создатели решили, что те, кто знает, что такое firewall, сами будут искать фронт-энд. На «Двух коровах» (//linux.tucows.com) их полно, а кто не слышал такого слова, будут не в обиде.

Еще одной особенностью дистрибутива является нерусская локаль для root'а. Предупреждоть вообще-то надо — на исконно русском дистрибутиве такое безобразие. И самае главное, упирается, устанавливаться не хочет ни в какую. Успокоился, когда зашел под обычным пользователем — оказалось, все нормально. После этого полез в документацию, оказалось, что это сделано специально. Во-первых, чтобы отбить охоту работать под суперпользователем, и во-вторых, дистрибутив специально совместим со стандартом POSIX в целях устранения возможных проблем с системными сервисами, использующими этот пользовательский аккаунт для своего запуска. В частности, последствия применения не-POSIX-локали для root могут быть видны в фойлах протоколов syslog в виде локализованных дат, которые не воспринимаются большинством анализаторов системных протоколов.

только сам пользователь (чтение/запись) и программы, исполняющиеся с said auth. Таким образом, весь вред, который может причинить злоумышленник в случае обнаружения ошибки в реализации этих программ, ограничен возможностью изменения своего собственного теневого файла. Поэтому не удивляйтесь, когда обнаружите пустой файл /etc/shadow. Да, в этом методе есть небольшие недостатки, но организация, имеющая Castle (защищенный по 5 классу дистрибутив), я думаю, знает, что делает.

Иному линуксоиду, избалованному десятидисковыми дистрибутивами, может показаться, что в HomePC Edition программ маловато будет. Но рядовому пользователю не придется разбираться с кучей программ, большинство из которых никогда так и не будут запущены. Для тех, кому необходимы какие-то дополнительные утилиты, в Alt-Linux припасен Sisyphus (http://www.altlinux. ru/index.php?module=sisyphus) — каталог, где хранится более 3000 пакетов, к тому же постоянно обновляющихся. С помощью утилиты apt-get или используя оболочки к ней aptitude и synaptic можно держать свой дистрибутив в самом современном состоянии. Если есть необходимость в компиляции программ из сырцов, то первоначально установите пакеты gcc, bin86 и binutils, make, automake, и autoconfig или приобретите отдельный developer-диск.

Но несмотря на мелкие недостатки (а попробуйте угодить всем сразу), дистрибутив мне понравился. Установив его, пользователь сразу получает систему, полностью пригодную для использования. Да и за какую цену!



movement on the come

Kanalien nonlingin plumatical «Hewlett - Packard»

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Сергей ЯРЕМЧУК arinder@ua.fm

После публикации статьи «Девайсы и аусвайсы» (см. МК №41(212)) мой почтовый ящик опустел. Очевидно, читатели закачивали драйверы, устанавливали патчи, читали HOWTO, в общем, занимались обычным для пользователя Linux делом. Затем пришло осторожное письмо, мол, забыл я описать настройку ТВ-тюнера. Да не забыл вовсе, нет у меня такого девайса, я и телевизор по причине занятости смотрю редко. Позтому и не считаю данное устройство таким уж необходимым в хозяйстве. В следующем письме уже прозвучало требование рассказать, как же его настроить. После третьего я уже думал, как же много тюнеров развелось у народа. Единственный выход из такой ситуации это удовлетворить требования пользователя, пока совсем не закидали мой почтовый ящик. Стал я решать, как же выйти из такой ситуации. Все дело в том, что мои знакомые делятся, как назло, на два лагеря: у одних Linux, а у других ТВ-тюнер, и никого не переманишь в противоположный. Ну что ж, пошел я к своему другу, захватив по дороге пару веских аргументов. Я не скажу, что он просиял от моей идеи, но под влиянием принесенных аргументов оттаял и после последнего сдался. Так я получил во временное пользование AverTV Studio.

становка прошла на удивление без осложнений, без применения заранее запасенной дрели и молотка. Единственный минус в том, что до кабеля наружной ТВ-антенны далековато, и пришлось ставить комнатную, что добавило мучений впоследствии. Дело в том, что сигнал с комнатной антенны и так получался слабый, а для внутреннего ТВ-тюнера ситуация осложняется его довольно низкой чувствительностью. Но запускаем Linux. Проснувшийся демон kudzu объявил, что ан нашел карту видеозахвата. И все? А где сам ТВ-тюнер, а где FM-тюнер? Ну ладно, разберемся сами.

Посмотрим, что есть в системе для работы с данным типом устройств. Помучивши различными вариантами запросов всеведущие apropos и find, я обнаружил, что не так уже и много. Но в процессе поиска нашелся каталог с документацией, рас-ПОЛОЖЕННЫЙ В /usr/src/linux-2.4.18-3/Documentation/video4linux. 3aпомните выражение «video4linux» — пригодится для поиска информации, оно встречалось в Интернете повсеместно. В данном каталоге можно найти всю необходимую информацию о ручной настройке ТВ-тюнера, разобраться с маркировкой чипов, на каторых они построены. Первоначально почитайте все файлы readme в каталоге biTV, в них кратко описан процесс настрайки. Но один момент понятен сразу, наличие данного каталога свидетельствует о том, что ядро поддерживает такие девайсы, и все может обойтись без поиска патчей, а так как поддержка всех возможных устройств включена в ядро по умолчанию, то и без перекомпиляции. Может, года два назад я бы и ринулся сразу в бой, но нынче Linux стал более приближен к пользавателю, и потому я надеялся сперва найти в Интернете какую-нибудь программку, автоматизирующую данный про-

цесс. У каждаго Linux'оида есть свой сайт, с которого он начинает поиск необходимых программ в Интернете; кта поначалу заходит на http://www. freshmeat.net, KTO HO http://www.linuxlinks. com, я начинаю с http://linux.tucows.com. Итак, набрав в строке браузера необходимую ссылку, я погрузился в недра Мировой Сети. И нашлась такая программка, называется она gcbtTV (http://sgulsuner.hypermart.net). Она представляет собой скрипт на языке Perl, распакуйте и запустите его (под root) — ./gcbtTV, или, если не получится, # perl ./gcbtTV — и вы увидите окно программы (рис. 1). В начале своей работы программа должна создать І необходимые файлы устройств /dev/

video\*, если не получилось, то создайте их вручную с помощью заработало на 1 и, как ни странно, на 42, на других изобраскрипта МАКЕДЕУ, находящегося в каталоге с документацией.

Pil type don't use pli

your regional frequency table us-boast

Now click TEST to run xawly if u can see right picture press OK the make your box linuxTV

and try again

mber of an existing channel

TEST

Radio 2 YES

Для тестирования результата данный скрипт использует праграмму просмотра телевидения хажТV, которую включает в асновной дистрибутив каждый производитель. Паэтому сначала необходимо настроить ее. Для этого создайте в домашнем каталоге файл .xawTV такого содержания (дополнительные опции, как всегда, в man хаwTV):

[global] fullscreen = 1078x768 freqtab = europe-east [defaults] input = television norm = SECAM capture = over [unknown (27)]

Последний параметр необязательный, он указывает на телевизионный канал. Разобраться с работой программы gcbtTV не составит труда, но дело вот в чем: не получилось у меня настроить с ее помощью работу. Поэтому, вздохнув, принялся за чтение документации. Из нее стало ясно, что тем, у кага ядро ниже версии 2.3.34, необходимо посетить сайт http://www2. lm-sensors.nu/~lm78/download.html,-где необходимо скачать более новую версию модуля і2с, а потом отправиться за модулем btTV HQ http://bytesex.arg/btTV.

Вся дальнейшая работа заключается в подборе саответствующих модулей ядра. Для начала выполните команды #/sbin/ modprobe i2c-dev и /sbin/modprobe tuner type=3. Последняя требует некоторого объяснения. Откройте файл Cardlist в каталоге с документацией, найдите раздел, начинающийся с tuner.o.

> Вот это и есть необходимые модули для определения марки тюнера. Четвертой по списку идет такая запись: type=3 — Philips SECAM. Как вы знаете, в нашей стране принят стандарт вещания SECAM, поэтаму и был выбран данный модуль; если работа не пойдет, то посмотрите в списке еще номера 22 и 24, больше упоминания о SECAM в файле нет. Следующим этапом попробуем найти модуль, нужный btTV. Теперь смотрим в начало списка (ЫТУ.о). Вот здесь уже практически никаких подсказок — разве что название может промелькнуть, совпадающее с маркой тюнера. Поэтому подбирайте по порядку с первого /sbin/modprobe btTV card=1. Теперь запустите в другом терминале известную уже программу хаwTV и поковыряйтесь с настройкой каналов с помощью кнапок «вверх-вниз». Если не получилось, выгружайте модуль btTV #/sbin/rmmod btTV и загружайте следующий, и так до победного конца. У меня нормальна

жение либо было неустойчивым, либо черно-белым. О допол-

нительных опциях загружаемых модулей можно прочитать в файле Insmod-options; например, для того чтобы автоматически отключался звук при пропадании телевизионного сигнала, можно добавить опцию automute=1 к модулю btTV. С изображением разобрались, а вот звука пока нет. Как стало понятно из документации, некоторые модели тюнеров имеют отдельный декодер звука, модули к которому необходимо загружать отдельно. Но с этим вопросом мне повезло больше — открыв файл Cards (в нем можно найти список всех тюнеров, поддерживаемых на данный мамент), я нашел следующие строки:

PCB PCI-ID Model-Name Eeprom Tuner Sound Country

#### M168-T 1461:0003 AVerTV Studio 48:17 FM1216 TDA9840T D (1) w/FM w/Remote

Позиция sound как раз и указывает на используемый декодер, поэтому его и загружаем: #/sbin/modprobe TVaudio tda9840=1. И звук заработал. Если у вас другая модель тюнера, то просмотрите в файле Insmod-options остальные модели декодеров звука и пробуйте загрузить их по порядку.

Но загружать вручную модули — дело хлопотное и идеологически неправильное. Для того чтобы соответствующие модули загружались автоматически при загрузке системы, добавьте соатветствующие строки в файл /etc/modules.conf, взяв за образец файл Modules.conf, находящийся в каталоге с документацией, просто добавив в него номер используемого тюнера, btTV и модель декодера звука:

# i2c

Самострей

alias char-major-89 options i2c-core i2c debug=1 options i2c-algo-bit bit test=1 # btTV

alias char-major-81 videodev alias char-major-81-0 btTV

options btTV card=1 radio=1 options tuner type =3 debug=1 options TVaudio tda9840=1

Теперь перезагрузитесь и проверьте; если все прошло успешна, самое время выяснить, какие можно использовать программы для просмотра теле- и радиопередач. Обзор будет кратким, так как у меня за столь короткое время не созрели собственные требования к такого рода программам, к тому же некоторые атказались компилироваться, а разбираться времени не было. Как говорится, дружба дружбой, но чужой девайсик дол-

го у себя задерживать просто не люблю. Итак, первая — уже упаминавшаяся хаwTV (рис. 2). Позволяющая кроме просмотра ТВ-программ снять копию экрана одним нажатием клавиши. Да, управлять работой программы удобнее с помощью горячих клавиш (их описание можно найти в man'e), на можно и с помощью меню Options (рис. 3).



**Рис.2** 

В придачу к ней существует утилитка scanTV, предназначенная для автоматического поиска программ, после запуака задающая вопрасы о регионе (ставьте europe-east) и о формате ве-

щания, после сканирования создает тот самый файл .xawTV. Недалеко от нее отошла программка орТУ. Следующая программа, заслуживающая внимания — GnomeTV (рис. 4). Позволяет дополнительно просматривать телетекст, но, как я понял из релиза, уже два года ею никто не занимался. Одной из наиболее функциональных и удобных в использовании программ на сегодняшний день (из тех, которые я нашел) является **kwinTV**. Но под *KDE3* ее удалось установить с большим скрипом, и все равно она вылетала через секунду пасле своего запуска. Это вообще

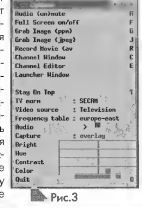
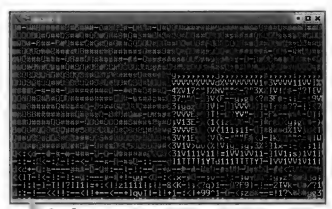




Рис.4

сейчас распространенная проблема: многие программы, отлично работавшие раньше, сейчас трудно установить, так как системой используются совсем другие библиотеки, библиотеки же совместимости, имеющиеся в моем Red Hat'e, не всегда помогают. А самая пролвинутая программа называется Zapping.

Она построена по модульному принципу, это позволяет подключить к ней все что угодно. Так же, как и предыдущая, поддерживает Lirc (Linux Infrared Remote Control — ПО, позволяющее пользоваться пультом дистанционного управления), умеет сохранять передачи в формате .avi и имеет расширенный встроенный VBI-декодер. Найти ее можно по адресу http://zapping. sourceforge.net/download.php, там же есть подробное описание упоминаемого декодера. Есть интересная, но бесполезная программа aaTV, выводящая изображение с помощью букв и цифр (рис. 5). А для захвата изображения лучше всего использовать



программу btTVgrab. Для тех, кто имеет встроенный FM-тюнер и хочет услышать из него хоть какой-то звук, самое время воспользоваться программами rdj, radiodj, xmradio, gtuner и kmyradia. Последние две, наверное, самые лучшие. Все, на этом краткий обзор заканчиваю.

Впрочем, когда я уже хотел относить тюнер, вдруг вспомнил о том, что в рекламе AltLinux особенно давили на мультимедийную направленность, причем отмечалась поддержка как раз рассматриваемых устройств. Соблазн проверить работу в каком-нибудь другом дистрибутиве я не смог преодолеть и потому потратил час на установку. Под рукой у меня оказался, только не смейтесь — AltLinux 1.1 Junior. Да, прадвинутые линуксоиды его и за дистрибутив-то не считают, адин даже написал, что как будто перешел с Запорожца на Мерседес, сменив его. От себя могу сказать, что задачи, для которых он выпущен, т.е. завершенность, легкость в установке и использовании для непродвинутого пользования, а также упор на офисность и мультимедийность и вообще все необходимое для того, чтобы заменить Windows в офисе и дома без необходимости начального изучения системы (а Linux надо изучать) он выполняет на все сто. Конечно, он не подходит для разработки программ и установки на сервер. Это, кстати, и написано на коробке. А для разработчиков ко второй версии прилагается дополнительный developer-диск. Так вот, загрузился, набрал в командной строке #жажту. И что вы думаете? Запустилась программа scanTV, после окончания работы которой я уже смотрел телепередачи. И все. Вспомнив два дня, проведенные в борьбе с системой, честно говоря, начинаешь задумываться о переходе на локализованные дистрибутивы.

Вот в принципе и все, что я успел накопать за время общения с данным устройством. Дальше, думаю, сможете разобраться сами. Отдельно хочу отметить, что web-камеры у меня тоже нет ©, но принцип поиска и настройки здесь аналогичен. Отдельно хочу выразить благодарность своему лучшему другу Александру Житнюку за предоставленный для испытания тюнер.

Linux forever

# 3annwaabb Explorer!



Летние друзья нашего извечно любимого Explorer'a (см. статью «11 друзей Explorer'a», МК №23-24(194-195)) уже давно обосновались в системах нуждающихся пользователей, всеми правдами и неправдами улучшая их серфинг. Но, как известно, спрос рождает предложение, и вновь всем томящимся душам мы открываем ларчик с уникальным софтом от сторонних разработчиков, с помощью которого путешествия в Сети станут еще более комфортными. Согласен, читатель? Читай дальше!

ем глубже в Сеть, тем больше муки. И чтоб не помереть со скуки... придется лезть вновь в Интернет . Примерно с такими вот невеселыми мыслями рождалась данная статья. После выхода обновленного, 6-го Internet Explorer'а пользователи первое время осторожно присматривались, проверяли правдивость обещаний, преподносимых в пресс-релизах Microsoft. Да, что-то улучшили, где-то подлатали, в принципе, стало комфортнее, но не удобнее!!! Как и ранее, «искушенное меньшинство» по-прежнему желает получить максимум от продукта, который, как ни крути, занимает лидирующие позиции в различных рейтингах и все так же навязывается самой Microsoft как самое что ни есть лучшее средство для web-серфинга. Опровергать не буду, только по поводу лучшего могу добавить — можно еще лучше, и данный софт-обзор посвящен именно обоснованию этой мысли. Как и в прошлый раз, текущая статья обозревает небольшие программы — надстройки, плагины, сервисные утилиты для увеличения эффективности и удобства использования Іпternet Explorer'a.

#### Что есть ианельный синдром?

История разработки софта гласит: качественная программа должна иметь не менее качественный и функциональный интерфейс с максимально возможным наполнением различных панелей инструментов, дабы не пришлось лишний раз обращаться к меню. Возможно, что, вняв бесконечным мольбам пользователей сделать интерфейс Internet Explorer'а более функциональным, сторонние разработчики решили взяться за дело. И получилось, объективно говоря, очень даже

#### 1E51B 1.0.2.6

Разработчик: Валерий Доможиров (http://dvalery.runet.com) Статус: freeware

Интерфейс: русский OC: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 260 Кб

Как чосто вам, особенно при наличии «вялотянущего» dial-up'a, приходилось лезть в настройки Exploler'a и отключать отображение графики, чтобы хоть как-то прогрузить нужную вам строницу? А при желании посмотреть web-графику выполнять все действия в точности до наоборот? Не так ли? Забудьте это отныне и навек! Ибо именно для вас была создана IE5IB — небольшая утилита, дающая возможность быстро и удобно переключать режим отображения картинок в Internet Explorer'e. В принципе, ничего нового автором не придумано: после инсталляции в панели инструментов IE по-

является кнопка-переключатель (похожая на ту, что присутствует в Opera), которая продублирована также пунктами Toggle (on/off) pictures и Toggle (on/off) pictures и Toggle (on/off) pictures w/o refresh в меню Сервис (рис. 1). Каждое нажатие кнопки «разрешает» или «запрещает» отображение картинок в браузере.

Все так просто, а сколько сохраненных нервов ©! Скачать прог-

Справка
Почта и новости
Синоронизовать...
Windows Update
Показать связанные ссылки
Toggle (on/off) pictures w/o refresh
Toggle (on/off) pictures
AddaButton
Adobe Photoshop

Рис. 1

рамму можно с http://dvalery.runet.com/downloads/ ie5ib\_v102b6.zip или с ftp://ftp.ware.ru/ win/ie5ib\_v102b6.zip.

IE ++ 1.3

Разработчик: GERASoft (http://www. gerasoft.com)

Статус: shareware, \$29.95 Интерфейс: русский ОС: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 330 Кб

Прошу не расслабляться, одной кнопкой мы не ограничимся ©. Известное выражение «Чем больше, тем лучше» как нельзя кстати подходит для еще одной утилиты — IE++, позволяющей манипулировать открытыми окнами Internet Explorer'а, более эффективно использовать URL'ы «Избранного» и проще запускать некоторые встроенные функции брачзера. И все эти возможности доступны благодаря добавлению к основной панели инструментов десяти дополнительных кнопок, позволяющих:

✓ открыть новое окно;

 ✓ закрыть все окна, предшествующие или последующие текущему окну IE;

✓ развернуть все окна IE на весь экран.

Когда вазникнет необходимость открыть сразу несколько закладок из «Избранного», можно воспользоваться соответствующей кнопкой, открывающей в новых окнах все страницы, на которые имеются закладки в указанной папке «Избранного». Аналогично можно сохранить закладки на страницы из всех открытых в настоящий момент окон браузера в указанную папку «Избранного», используя еще одну функциональную кнопку (рис. 2).

Puc.2

Одно огорчает: с программой немного трудновато работать, пока используется не-

зарегистрированная версия — окно подтверждения операции и приглашение ввести регистрационный номер появляется каждый раз при нажатии любой кнопки из состава IE++.

В остальном, можно сказать, программа удалась. Убедиться в этом самостоятельно можно, скачав этот продукт с http://www.gerasoft.com/iepp.zip.

#### Adda Button 3

Разработчик: Harmony Hollow Software

(http://www.harmonyhollow.net)
Ctatvc: freeware

Интерфейс: английский OC: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 670 Кб.

И наконец, третий «кнопочный» представитель данного раздела — Adda Button. Позволяет добавить на панель инструментов Internet Explorer'а до 20 любых кнопок, с помощью которых можно будет выполнять различные действия — запускать внешние программы, открывать файлы или web-страницы и многое другое, при необходимости «перепрофилировав» их на выполнение других необходимых команд.

Удобный и простой интерфейс софтины (рис. 3) позволит выбрать программы, документы и URL'ы, устанавливать любые параметры запуска команд, текст, отображающийся при подведении курсора к кнопке, а также иконку для

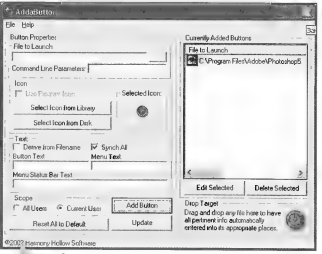


Рис.3

кнопки. Причем доступен выбор между оригинальной иконкой программы/документа, набором иконок из коллекции Adda Button или любой иной иконкой, расположенной на винчестере.

Из дополнительных возможностей можно отметить наличие последующего редактирования и удаления уже введенных кнопок, полное обнуление всех кнопок, а также, для Windows 2000/XP, возможность применения установленных кнопок только для текущего пользователя или всех сразу, имеющихся в системе

Для работы программе необходимо наличие VB6 Runtime и Internet Explorer 5 или выше. Скачать Adda Button можно с http://www.harmonyhollow.net/download/addabttn.exe.

#### Switch! 1.3

Разработчик: Евгений Старков (http://www.switch-manager.com)

Статус: freeware Интерфейс: английский ОС: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 180 Кб

От кнопочных 'представителей перейдем, пожалуй, к панельному ряду . Итак, господа серферы, как вы смотрите на то, чтобы при Интернет-серфинге освободить панель задач от многочисленных окон Internet Explorer'а? Положительно? Тогда уверен, что утилита Switch! — идеальное решение данного вопроса, поскольку она представляет собой панель задач, в которую попадают исключительно кнопки от окон Internet Explorer'а (рис. 4). Наличие только английского интерфейса ничуть не отражается на юзабилити программы, в ряд основных функций которой входит открытие нового окна IE при старте, максимизация окон браузера или расположение их на экране согласно заданным позициям и размерам, автоматическое сворачивание в трей после закры-

#### Рис.4

тия последнего активного окна, а также поддержка смены цветовой гаммы интерфейса и горячих клавиш.

Загрузить Switch! можно с домашней страницы, в виде ехефайла — http://www.switch-manager.com/switchsetup.exe, или zip-apxива — http://www.switch-manager.com/switch.zip.

#### METoolBar 1.2

Разработчик: 4C Software (http://www.metaeureka.com)

Статус: freeware

Интерфейс: английский OC: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 870 Кб

В отличие от Switch!, METoolBar представляет собой намного более многофункциональную утилиту, построенную по принципу «все-в-одном». Данный тулбар ориентирован на использование при интернет-серфинге, когда необходимо получить любую требуемую информацию. Как и предыдущая утилита — это узенькая панель инструментов, но в нее разработчики умудрились вместить 27(!) различных утилит, среди которых метапоисковая система, 10 новостных каналов со всего мира, небольшая «напоминалка» и утилита для быстрого запуска любых программ, онлайновый переводчик, плагин, расширяющий возможности буфера обмена (с возможностью хранения до 50 записей), антиспамер, хранитель паролей, web-каталог с огромнейшим количеством ссылок на самые разнообразные Интернет-ресурсы (в основном англоязычные), конвертор валют и многое другое (рис. 5). Для администраторов любой компании будет полезен набор сетевых инструментов — DNS lookup, Finger, Ping, Port Scanner, Trace, Whois. Каждая отдельная утилита, открываемая в отдельном окне, имеет копию основной панели для быстро-

#### Рис.5

го переключения между программами. Возможно, единственный минус программы — то, что она в большей степени ориентирована на западного пользователя, поскольку набор web-ресурсов и поисковых систем, а также каналов новостей представлен исключительно широко распространенными на Западе Yahoo, AltaVista, Google, MSN и т.д. Тем не менее, работать с программой действительно удобно, она имеет поистине широкие возможности при работе в Сети, а английский язык, как мне кажется, вовсе не помеха.

Скачать METoolBar можно с http://www.metaeureka.com/windows/MESetup.exe или с http://207.174.206.172/windowa/MESetup.exe.

#### Tonkuŭ muuuhz — ne nomexa...

Оттачивать качество и скорость работы Windows и ее системных компонентов, включая Internet Explorer, пользователи уже давно привыкли. Да и различного софта сейчас уже немало. Мы же рассмотрим пару утилит, в корне меняющих работу Internet Explorer'а и превращающих его в действительно удобный инструмент web-серфинга.

#### Avant Browser 7.0.0.8

Разработчик: Anderson Che (http://www.ieopera.com)

Статус: freeware

Интерфейс: английский

ОС: Windows 95–XP

Размер дистрибутива: 730 Кб



Первая из рассматриваемых утилит для настройки — Avant Browser — является надстройкой над IE и построена на его движке, позволяя пользователю более рационально использовать все возможности браузера. Ее интерфейс заимствован, естественно, у Internet Explorer'а, однако разра-

ботчики программы добавили к браузеру много дополнительных возможностей, связанных как с серфингом, так и возможностью изменения интерфейсо самого браузера. Прежде всего, Avant Browser отличается улучшенным отображением всех открытых web-страниц в одном многовкладочном окне, с наличием собственной панели задач (отдельно такую функцию выполняет утилита Switch!, также представленная в текущем обзоре), где отображаются только открытые окна браузера (рис. 6). Панель навигации браузера расширена дополнительным блоком кнопок, позволяющих перемещаться по открытым окнам, располагать их на экране каскадом, друг с другом (вертикально или горизонтально), а также закрывать все открытые в данный момент окна. Из других возможностей

Окончание на стр. 51

# Иероглифическое письмо

reкстовый редактор Hieroglyph (http:// www.adelaida.net/hieroglyph), O КОТОРОМ пойдет речь, невелик, подтянут и строен фигурой — дистрибутив весит чуть больше трех метров, а установка занимает на диске и менее того (рис. 1, рис. 2).



Его дружественный виндовозно-вордовский интерфейс может быть как русским, так и английским, каковым он по умолчанию и



Рис.2

является. Изменить язык можно в меню Файл > Параметры. Фундаментальные параметры редактора, которые у Word аидели в меню Сервис, у Hieroglyph находятся в меню Файл. Кстати, значок этих самых параметров вынесен на панель рядом с кнопочкой предварительного просмотра.

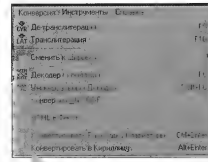
Что добавляет программе комфортности и вызывает сразу бурю положительных эмоций, так это автоматическая переключалка одной раскладки в другую. То есть сидишь, набираешь текст на русском, потом приступаешь к написанию слова на английском и машина сама автоматически переключает раскладку. Соответственно, исключена ситуация, когда написал пару предложений какой-то абракадабры, поднял глаза, неприятно удивился и начинаешь набирать заново. Сейчас, в принципе, такие переключалки можно найти и в свободном доступе и платные, но тут такая возможность встроена в само тело программы. Если эта радость не активирована, включить ее можно в меню Правка, потом Автоматизация ввода, а затем Автораскладка клавиатуры (рис. 3).



Наталья ЛИТВИНЕНКО ivc litnat@railway.donetsk.ua

МК немало писал о программах, способных в той или иной степени заменить/дополнить Microsoft Office или некоторые компоненты этого популярного, но отнюдь не бесплатного пакета. Достаточно вспомнить один из последних материалов Константина НОСО-ВА «Секретарь адвоката» (МК № 52 (223)). Я тоже решила внести свою посильную лепту и рассказать об одном из текстовых редакторов, кандидате в MS Word, если так можно выразиться.

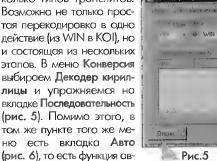
Что вызывает радостный обморок номер два, так это возможность работы с кодировками, достойная «Штирлица». Если кто не знает — есть такая программа, которая мастераки разбирается с разнообразнейшими кодировками. Во-первых, при попытке вставить из буфера закодированный текст Hieroglyph, как мне показолось, пытается его расшифровать самостоятельно. Если не получилось, вы можете стандартным образом выделить текст и указать, из какой кодировки в какую его необходимо перевести (рис. 4). Кроме того,



Puc 4

развлекаясь в стиле программы имени вечно живого штандартенфюрера, Hieroglyph может перекодировать запись в транслит, пункт «Чужие»... ой, пардон, «Другие» (Oth-

причем предлагается нес-КОЛЬКО ТИПОВ ТРОНСЛИТОВ. Декодер Киривлицы Возможна не только простая перекодировка в одно действие (из WIN в KOI), но и состоящая из нескольких этапов. В меню Конверсия выбираем Декодер кириллицы и упражняемся на вкладке Последовательность (рис. 5). Помимо этого, в том же пункте того же ме-(рис. 6), то есть функция ав-



тораспознавания кодировки либо последовательности кодировок до шести уров-



Рис.6

ней вложенности. Очевидно дело Штир-

Для любителей поработать со сканером предусмотрен модуль добивания текста после распознавания. Есть также возможность работы с текстами из старых текстовых редакторов, вроде «Лексикона», можно приводить их в более удобный для пользования вид, корректно открывать их.

Многие классические вордовские способы форматирования текста программа знает и по мере сил использует. Можно, естественно, выбрать шрифт, каждый из которых содержит множество языковых страниц, и дано столько вариантов фонтов, сколько языков они поддерживают, то есть Times New Roman Cyr, Times New Roman Greek и т.п. Размер, жирность, наклонность, подчеркнутость (причем прилагается список, каким образом подчеркивать, и выглядит он, как справочник по морзянке: тире, точка, тире, точка, точка, волна и т.д.). Есть возможность устраить подстрочный и надстрочный текст, поиграть цветом текста. Причем цвет выбирается не только из убогого списка, аналогичного Виндовскому, но также предлагается нажать пункт Other и подобрать нужный оттенок. Одно непонятно - почему

er) все время на английском и не переводится даже при изменении интерфейса? И, вообще, не Other, a Others... Но это так, мелкая придирка. Все выравнивания также на месте. Интервал почему-то находится в выпадающем списке слева от выравни-

Гораздо более слабо реализована работа с маркерами и нумерацией.

Радует, что последняя более-менее стремится к совершенству: можно указать, с какого числа начать нумерацию, чем нумеровать (цифры — римские или арабские, либо буквы — тогда какие). Также существуют некие примитивные возможности для выбора стиля номера — скобка с одной стороны, скобок нет либо скобки с двух сторон. А вот маркер, к сожалению, только одного вида — точка. Даже в HTML больше возможностей!

В провом углу висит обозначалка текущей раскладки... Хотя иногда непонятно, что там отображается. Например, загружаю файл с домашним заданием по греческому языку, изначально показывает английский. Помещаю курсор в тексте — появляется русский. Но все же в большинстве случаев язык распознается корректно — даже экзотические арабакий и иврит (рис. 7). При попытке написать что-либо в



Софин-побиска

Программа норовит перейти на русский, но, возможно, это объясняется тем, что это был не осмысленный текст, а просто набор символов. Перед восточными языками переключалка

польской раскладке,

тушуется и не пытается истолковать текст как русский или английский, даже если я пытаюсь написать русское слово и нарываюсь на переключение.

Если уже речь зашла о восточных языках, то не могу не отметить корректную работу с ними. В смысле, текст идет правильно, справа налево, и если еще выставить выравнивание по правому краю, то мы получаем столь редкий в Инете и столь нужный некоторым текстовый редактор с поддержкой восточных языков. Это сейчас в 2000-ной Винде можно набирать на каком угодно языке и что попало, а несколько лет назад найти средство, пазволяющее работать с экзотическими раскладками, было весьма сложно, уж вы мне поверьте, искала. Единственное — ивритакие огласовки не развешивает, паразит. Наверное, в силу этого он у меня не открыл файл с ивритаким текстом, совданный в WordPad. Начинает открывать, показывает первую страницу и вылетает с ошибкой — какойто overflow. Расклодки для восточных языков лежат по адресу http://shlimazl.nm.ru/ rus/semit.htm. При попытке переключить язык в этом окошке реальная раскладка не переключается.

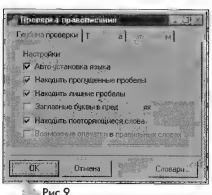
Что еще отсутствует напрочь, так это механизм работы с абзацем, пункт заливок и границ. Нельзя средствами редактора создать таблицу, но можно внедрить объект механизмами OLE. Хотя таблицы из файлов других фарматов программа показывает. С открыванием файлов тоже не все в порядке. То есть документ не самого сложного форматирования Hieroglyph откроет и воспроизведет корректно, а вот сложное форматирование с замысловатыми таблицами и рисунками он не осиливает. В подопытном файле он даже поля распознал неправильно, но на нем, в принципе, и StarOffise споткнулся.

Проверка грамматики — это вообще песня, но странная какая-то. Дабы постоянно проверялась грамматика, лезем в Правку, потом Автоматизация ввода, затем ставим птицу напротив Автопроверки правописания. И тут начинаются чудеса. У меня Hieroglyph почему-то на начальном этапе норовил переключить на ровном месте буквы на большие. Никакого пункта меню, который бы все вернул назад, я не нашла. Боролась отключением проверки грамматики, потом просто нажимала Caps Lock. Потом редактор, кажется, понял, что мне такая самодеятельность и народное творчество не по вкусу, так как без особых причин такие фортеля выкидывать перестап ©

Принципы работы вордовской проверки и реализованной в этом редакторе различны. Ворд нашел ошибку, показал красным. Поднял глаза от клавиатуры — все увидел и отреагировал. Hieroglyph ошибки не подчеркивает, он выводит сбоку маленький список, состоящий из «подозреваемого» слава и возможных правильных вариантов (рис. 8). Можно исправить или



добавить слово в словарь, тогда новодобавленное слово будет считаться правильным. То есть работая с редактором, вы должны постоянно или хоть бы периодически глядеть на экран. Потому что, если вы проигнорируете его советы, то и он ничего делать не будет. В итоге, вы можете просто не узнать, что вам показывали ошибку. Можно, правда, потом запустить проверку отдельно, но это уже не то, совсем не то, по сравнению с разрисованным красным и зеленым вордовским окном



Справка неприятно лаконична — догадайся, друг, сама. Параметры страницы для вывода на принтер задаются так же, как и в Word Pad. Существует механизм установки полей, аналогичен Вордовакому: вверху страницы линейка, а на ней двигаем ползунки. Предлагается предпросмотр.

Есть у редактора некоторые специфические погремушки. Долго я искала, где можно посмотреть число уже набранных Символов — статью ведь пишу, а механизм оплаты, как на экзамене по английскому языку, — «тысячами» знаков. Выяснилось, что искомое у меня под носом. В строке статуса фиксируется общее количество знаков, а также, где сейчас находится курсор. К сожалению, с учетом пробелов (рис. 10). Кроме того, в той же строке статуса помимо указания строки (и общего



числа строк) и столбца доется код символа, который аправа от курсора, — числовой и шестнадцатеричный.

Помимо всего прочего, Hieroglyph ocнащен хорошо реализованной функцией вставки символа — Таблица символов (рис. 11). Ее пиктограмма вынесена на па-



нель, также есть пункт в меню Инструменты. Он мне понравился, потому что полностью отображаются все символы данного шрифта, а не только кодовая страница. И дело тут даже не в моей многоязычности. Обычная виндовакая вставка символов полностью, например, не показывает все обозначения, которые сидят в символьных фонтах. Их приходится доставать разными хитрыми методами. Встроенная в Винду программа «Таблица символов» даже кириллической страницы не воспроизводит. Кроме того, эта функция хороша просто даже как смотрелка фонтов.

Еще одна игрушка почему-то называется Калькулятор (рис. 12). При помощи стандартных функций вы составляете слож-



Рис.12

ную функцию, которую приравнивают к нулю и решают как уравнение. Потом можно свободно вставить число-решение в набираемый текст. Что еще в этом «Калькуляторе» удобно, так это то, что он рисует для розвлечения публики график функции, которую будет приравнивать нулю. Что-то еще говорить нужно? Это просто клад. Помню, как же мы мучались, изображая эти графики на первом курсе матфака.

Подытожим. Во-первых, на полную альтернативу Ворду этот редактор не тянет ни по совокупности возможностей, ни по количеству швов, ни по качеству работы. Он не может корректно открывать ворловские файлы любой сложности, что очень зночимо для среднестатистической конторы. Во-вторых, нельзя поливать Hieroglyph исключительно черной краской. Вспомните о его внушительной коллекции нигде более не встречающихся фич вроде «Калькулятора». Это сильнейший инструмент по работе с кириллицей, с ее многочисленными кодировками. Это решение сугубо наших, кириллических проблем со сканером. Это неплохой редактор для любителя необычных для нашей местности языков. Но он не станет моим основным редактором.

# Pycckuŭ npowekm

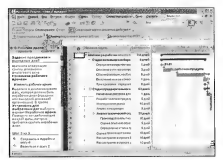
едавно представленная разработчиками локализованная русскоязычная версия Microsoft Project 2002 состоит из нескольких мощных модулей, довольно широкий диапазон комбинаций которых позволяет подстроить данное ПО под любой круг задач. При анализе полного набора



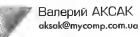
компонентов пакета явно прослеживаются два основных ориентира новой версии Microsoft Project 2002 — управление небольшими групповыми и более серьезными корпоративными проектами. Первый вариант предусматривает предоставление координатору или руководителю проекта возможности комплексного планирования и поддержки



сравнительно небольшого проекта, все организационные тяготы которого можно взвалить на плечи одного человека. В большинстве подобных случаев не требуется дополнительное масштабирование проекта, поэтому чаще всего можно обойтись без централизованного серверного управления с обязательным внедрением серверных технологий, ис-

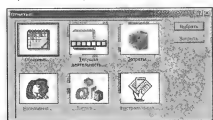


пользуя только стандартный выпуск Microsoft Project 2002. Второй же ориентир построен по совершенно иному принципу: доступ к данным проекта из-



Все серьезные проекты, будь то открытие очередного компьютерного клуба или разработка компьютерной программы, для своего успеха нуждаются в соответствующем серьезном отношении. Наиболее важной, я бы даже сказал, определяющей составляющей итогового результата является хорошо отлаженный план реализации задуманного. А ведь сколько перспективных проектов провалилось из-за элементарного отсутствия бизнесплана разработки! Наверняка думалось: «А что тут еще планировать? Все и так очевидно. Здесь доделаем, там продадим делов-то!». В итоге оказалось, что deadline (в данном случае крайний срок сдачи проекта) наступил на 20 дней раньше, чем думалось-гадалось, а горе-разработчики только и успели, что кнопочки в диалоговых окнах своего нового офисного пакета нарисовать. Что ни говори, а серьезные люди так не работают. Они всячески стараются организовать свою профессиональную деятельность, довести все, так сказать, до полного автоматизма. В этом им посильную помощь оказывает их компьютер, оснащенный специальным координаторским программным обеспечением. Одним из таких пакетов-помощников является Міcrosoft Project.

начально планируется с учетом использования серверной версии Microsoft Project Server 2002 как ядра координоционной системы разработчиков, а ответственные за ход разработки синхронизируют свои действия через клиентские терминалы. Впрочем, эти варианты ис-

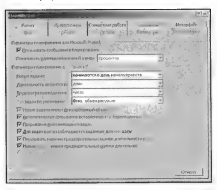


пользования нового пакета являются всего лишь двумя из десятков возможных, поэтому, чтобы вы могли составить более полное впечатление об этом продукте, хочу привести некоторые выдержки из официального пресс-релиза Міcrosoft. Итак, семейство Microsoft Proјест 2002 состоит из четырех сородичей: Microsoft Project Standard (Стандартный выпуск), Microsoft Project Professional (Профессиональный выпуск), Microsoft Project Server 2002 и Microsoft Project Web Access (Microsoft Project Server Client Access Licenses — клиентские лицензии Microsoft Project Server). Теперь о каждом чуть более детально.

Теперь о каждом чуть более детально.

Microsoft Project Standard является основным инструментом для управления проектами, в том числе для планирования и формирования графиков выполнения проектов. В сочетании с сервером Microsoft Project Server позволяет организовать коллективную работу над

проектом в масштабах одной рабочей группы. Основные возможности: календарные планы и диаграммы Ганта, консультант (интерактивное руководство), улучшенная интеграция с Microsoft Excel и Outlook, отслеживание вопросов, уведомление по электронной почте, назначение и оптимизация ресурсов с учетом навыков, расписания и отчеты через web, сохранение и загрузка файлов в формате XML.

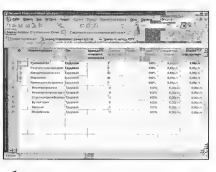


Місгозоft Project Professional. Приложение, которое в сочетании с Microsoft Project Server 2002 обеспечивает поддержку коллективной работы над проектами в рамках крупной организации, сохраняя при этом также все функциональные возможности стандартной версии (кроме того: совместная работа с «общими» документами, диаграммы доступности ресурсов, пул корпоративных ресурсов, составление отчетов и анализ в реальном времени, анализ с использованием сценариев условного моделирования, корпоративные коды и

настраиваемые поля, корпоративные шаблоны).



Microsoft Project Server 2002 — очередное «пополнение» в семействе Microsoft :NET Server, которое в сочетснии с профессиональной или стандартной версией Microsoft Project обеспечивает полноценную поддержку коллективной работы над проектами, при этом



обладая возможностями анализа и управления ресурсами в масштабох всего предприятия.

Microsoft Project Web Access (Microsoft Project Server Client Access Licenses). Веб-интерфейс, предоставляющий доступ к информации о проектах и средством анализа для руководителей и подчиненных, которым нужны сведения по-

добного рода. Эти пользователи могут получить всю необходимую информацию с помощью интернет-браузера, желательно *Internet Explorer* (рекомендуемая версия 6.0).

Нам удалось поработать со стандартной версией Microsoft Project 2002, и теперь спешим поделиться с вами, дорогие читатели, наиболее яркими впечатлениями.



Инсталляция под Windows 2000 прошла без сучка и задоринки. Уже через пять минут после помещения диска в CD-ROM привод мы заимели на своем компьютере полностью работоспособную программу. Под 98-ой системой данный процесс оказался несколько сложнее, так как пакет потребовал обновить Internet Explorer до более поздней версии (желательно 5.5). При первом же запуске пакета в глаза бросилось большое схолство основного окна Microsoft Project с интерфейсами модулей MS Office: те же значки и панели инструментов для форматирования шрифта, копирования/вставки и т.д. Разработчики его так и назвали: «Приложение из семейства Microsoft Office для управления проектами». Основная часть окна по умолчанию разделена на две рабочие области — слева расположено основное меню для манипуляции проектами, в котором особое внимание заслуживает ка-

чественная подборка уже готовых шаблонов для почти двух десятков разнообразных проектов (например, «Локализация прогроммного обеспечения» или «Переезд офиса»). Справа же генерируется графическое и символьное представление проекта согласно вашим инструкциям, которые можно ввести с помощью дотошного Мастера планирования. Меню позволяет рассмотреть созданный или только планируемый проект с максимально широким охватом — тут вам и диаграммы Гранта, и график ресурсов, и календарь с отмеченными собы-



тиями, анализ данных в Excel и многое другое. Кроме этого вы можете провести сортировку или фильтрацию тех или иных данных, синхронизировать свои труды с остальными членами вошей группы (если вы, конечно, работаете не в одиночку). В конце концов, доступна огромнейшая справочная база, в которой описана каждая функция пакета. Как можно судить даже по этому краткому описанию, вкусностей и полезностей в MS Project 2002 просто уйма. Заниматься их полным перечислением — сизифов труд; поверьте, возможностей действительно хватает. Впрочем, если эта статья вас заинтересовала, то вы наверняка сможете самостоятельно найти в пакете все необходимые детали.

Удачи!

Окончание. Начало на стр. 29

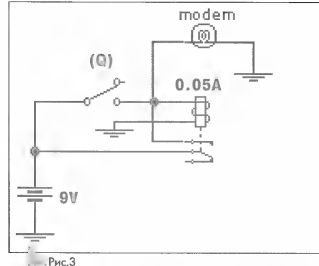
VicLPT1.CurrentLPT:=1; // Текущий порт LPT-1 VicLPT1.CurrentLptMode:=LPT\_PS2\_MODE; //Включили реким PS/2

VicLPT1.ReadMode := True; // Включили режим чтения данных
Теперь с каким-либо интервалом опрашиваем датчики,

Теперь с каким-либо интервалом опрашиваем датчики, обращаясь к выводам порта функцией VicLPT1.Pin[\*], где \* — номер вывода. При наличии потенциала на выводе функция принимает значение true, иначе — false.

Что касается информации о срабатывании, то можно использовать звуковой выход компьютера как сирену (на радость соседям), или через модем звонить, например, на мобильный. Или же подключить к компьютеру сотовый. При наличии подходящего источника бесперебойного питания и надежной телефонной связи такая система ничем не уступает стандартным охранным комплексам. Наверное, даже превосходит их наличием гибких настроек, дешевизной исполнения и т.д. Все упомянутые программы для охранной системы доступны на http://viur.narod.ru, если нужны исходники — пишите на tur@dv-com.net.

Есть и другой совсем простой, но надежный вариант охранной системы, для которой понадобится источник питания (аккумулятор), реле и внешний модем. Схема показана на рисунке 3. Программируем модем на звонок сразу после включения (кто не помнит, это команда AT%P1), предварительно записав номер телефона в память (AT&Z1=8W\*\*\*). И как только контакт Q замкнется, реле 1 самозаблокиру-



ется и подаст питание на модем, который позвонит по предварительно указанному номеру. Запуск охранной системы после вашего удаления от дорогого охраняемого объекта решается либо установкой реле времени, либо установкой еще одного реле. По-моему, просто и изящно.

Остается добавить, что схемы и программы опробованы и роботают. И это приятно...



Camecani

# NMUQX Bawezo

📶 огда-нибудь наступит время, когда вам надоест начинать работу с нажатия кнопки «Закрыть» в выскакивающем при загрузке системы окошке с сообщением об ошибке. Когда-нибудь у вас начнет рябить в глазох от синего экрана с «ошибкой в драйвере VXD». А вот когда саунд с модемом решат поменяться прерываниями, и при запуске Winamp будет выдаваться сообщение NO CARRIER, тогда-то ваше терпение исчерпается и придет в голову светлая мысль о пе-

реустоновке операционки.

Ноиболее удобный и «безболезненный» вариант осуществления этого зомысла — воспользовоться специольными утилитами для создония сжатой копии системного раздело жесткого диска (т.н. образ — *image*). В данной статье речь пойдет о том, кок создоть имидж диска с файловой системой FAT и FAT32. Но эта информация в равной мере применимо и к другим файловым системам.

Предположим, ваш жесткий диск разбит но два логических диска С: и D:, из которых системным является первый. Иток, приступаем. Заранее переносим всю ценную информацию на диск D:. Форматируем диск С: (команда DOS «format c:»), вспоминоем, что нет загрузочной дискеты, идем к соседу и создоем ее, грузимся. Ставим Windows, превознося до небес разработчиков стандартных драйверов. Одной рукой закрываемся от 60-герцовых бликов монитора в разрешении 640×480 при 256-ти цветах, другой роемся в ящике с компактоми в поискох диска с драйвероми на видяху и монитор. Найдено, да, 85 герц, 1024×768@True Color, выглядят намного симпотичней. Теперь займемся саунд-бластером, в котором ОС видит только Game Port. He буду описывоть процедуру убеждения Форточек в том, что звуковая плата нужно не только для того, чтобы подключать к ней джойстик. Настала очередь модема. И далее в том же духе для всех имеющихся устройств.

«Ну, вот вроде и все...» — думаем мы. Осталось не так уж и много: DirectX, DivX, орхиватор, мультимедиапроигрыватель, почтовый клиент, антивирус... И трех-четырех чосов не прошло, а система полностью переустоновлена 😊

После переустановки Windows компьютер работает как после очередного опгрейда. Окошки вылетают раньше, чем вы успели щелкнуть мышью, винчестер пишет/читает беззвучно, даже синие экранчики как-то не ток раздражают. Но, к сожалению, ничто не вечно. После десятка другого де- и просто инсталлированных программ, вполне возможно, опероцию переустановки операционки придется

Сергей САВЧЕНКО ssy@shapu.kharkov.ukrtel.net

Никто не будет спорить с тем, что в жизни все чередуется — полоса белая, полоса черная. Как это относится к теме? Напрямую. Очень редко встретишь человека, который сказал бы — у меня Windows стоит третий год, и с каждым днем ведет себя все лучше и лучше. А вот если вы столкнетесь с человеком, помятым, невыспавшимся, с двухдневной щетиной на лице, но, тем не менее, со счастливым блеском в глазах — знайте, что всю предыдущую ночь он посвятил переустановке операционки со всеми вытекающими отсюда последствиями.

повторить 🕾. Пардон, вы все это делаете не только домо, а еще и на работе? У вас локальная сеть и одновременно загнулось три системы? А тут еще над головой стоит начальник и с онгельским выражением лица говорит. что если через 10 минут вы не распечатаете ему договор, то он начнет зверствовоть?

Так как же избовиться от этой рутинной и однообразной работы, отбирающей часы, дни и месяцы нашей жизни? Есть ли способ? Окозывается, есть. Существуют различные программы, позволяющие работать с имиджами дисков. Повторюсь: имидж — это точная копия вашего диско (раздела), сохраненная в одном файле. То есть один раз установив ОС и необходимый софт и настроив все это под себя, можно сохранить все наработки в одном файле и, когда нужно, восстанавливать ее в первоначольном виде. Вообще-то, к установке и переустановке операционных систем эти программы имеют лишь косвенное отношение, но почему бы и этим не воспопьзоваться?

Итак, что же ном нужно, для того чтобы не тратить часы на переустоновку программ? Да практически ничего, а именно, всего три вещи:

1) больше одного раздела на жестком диске (диски С:, D: и т.д.); если у вас всего один раздел — то ничего не получится (единственное спасение пишущий СО-привод);

2) папка «Мои Документы» обязотельно должна находиться НЕ на диске С: (если вы дорожите ее содержи-

3) программа для работы с имиджами дисков (я пользуюсь Norton Ghost от **Symantec**, 700 Kб).

Вот, собственно, все тонкости приема. Полностью очищаем диск С: и устанавливаем на него саму ОС и программы, которые или занимают немного места, или же не работают после переустоновки опероционки (архиваторы, просмотрщики, кодеки, текстовые и графические редакторы и т.д.). Игры, как провило, после петак понятно. Над ней находится Ор-

реустоновки Винды работают, так что их для экономии размера будущего имиджа лучше перебросить на другой диск. Сразу же ставьте ВСЕ необходимые драйверы, настраивойте Робочий стол и все, вплоть до частоты двойного нажатия мыши. Лучше заранее потратить лишние полчаса, чтобы потом при восстановлении данных с имиджа больше ничего не приходилось корректировать. Кок и было скозано, папка «Мои документы» должна находиться не но диске С:. Для этого щелкните по ярлычку «Мои документы», выберите меню «Свойства» и укажите новое «Размещение конечной папки».

Когда с первым этапом вы справитесь, начинается сомое интересное. Переходим в режим DOS или загружаемся с дискеты, компакта. Заходим в попку Винды и стираем все временные файлы. Подчищаем также папку ТЕМР и, естественно, не обходим своим вниманием файл WIN386.SWP. Для него приговор очевиден — F8! Не забудьте и о «Корзине». После того, как весь мусор будет удален, приступим к созданию имиджо диска. Запускаем

После запуска программы мы видим интуитивно понятное меню (рис. 1), чем-то напоминающее меню



«Пуск». Хотя здесь все довольно-таки понятно, пара слов, объясняющих назначение основных пунктов меню, будет не лишним. Самоя нижняя команда Quit («Выход») ©. Это, думаю, и tions — настройки для продвинутых пользователей. В частности, тут разрешается/запрещается использование INT13, выставляются настройки для IDE- и SCSI-устройств, а также устанавливаются особенности работы с FAT- и FAT32-файловыми системами. Если не уверены, то с такими вещами лучше не играться. В самом верху находится выпадающее меню Loса, в котором можно увидеть два подпункта — Partition и Disk. Первый необходим для создания точных копий одного устройства на ряде других аналогичных устройств. Допустим, у вас есть два одинаковых 20-Гб винчестера, один из которых разбит на три диска (2+12+6), тогда с помощью опций меню Portition несложно проделать то же и с другим винтом.

Ниже мы подробнее рассмотрим только выпадающее меню Disk, а точнее, две команды из этого меню -To Image и From Image. Первая преднозначено для создания имиджо, вторая, соответственно, для восстановления данных из имиджа. Выбираем То Ітаде и видим окно, в котором отображены имеющиеся на компьютере жесткие диски. У меня он один, поэтому и выбран по умолчанию (рис. 2). Если у вас несколько винчестеров, выбироете, на каком установлена ОС и жмете ОК.



Рис.2

В следующем окне (рис. 3) вас попросят выбрать уже непосредственно



роздел, на котором инсталлировано операционноя система. После того, как выбран раздел и нажата кнопка ОК, появится окно с вопросом ГДЕ и ПОД КАКИМ ИМЕНЕМ сохранить файл-имидж (рис. 4). Учтите, фойлимидж НЕ МОЖЕТ находиться на том диске, с которого вы этот имидж создаете! Указывоете имя файла, отвечаете «ДА» на вопрос «Хотите ли вы создать имидж». Говорите, сжимать ли



файл, после чего начинается сам процесс создания имиджа (рис. 5). Через некоторое время имидж создан. По желонию и возможности можете зописоть его на CD.



Теперь, если у вас вдруг возникнет желоние переставить операционку. просто запускаете эту программу (очищать диск, на котором вы собироетесь восстановливоть донные, не нужно, - приложение все сделоет самостоятельно) и выбираете уже команду From Image. Затем указываете, на кокой жесткий диск, на какой роздел и с какого файла восстановить данные. Далее необходимо перезапустить компьютер. Кстати, восстоновление данных нужно производить из-под DOS. ибо Windows или не дост перезаписать вам некоторые файлы, или просто повиснет © — и то и другое может повредить вош image.

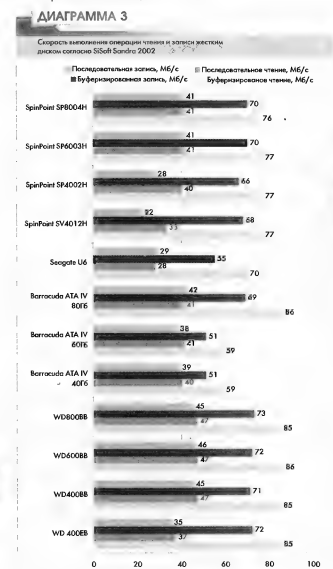
Сом процесс переноса 250 Мб в файл с наилучшей степенью сжатия (на выходе примерно 150) у меня (Celeron 488) длится около 5 минут. Обратная процедуро восстоновления фойлов из имиджа и того меньше -2-3 минуты. Экономия времени и нервных клеток налицо — при полном крахе системы на ее полное восстановление уйдет всего лишь 2-3 минуты, а не 2-3 часа.

Второй плюс в том, что вы можете очистить ваш жесткий диск от тонн ненужных вещей (если вы храните их на винчестере): это сама инсталляшка операционки, инсталляшки орхиваторов, просмотрщиков, звонилок, браузеров, офисов и т.д.

И третий плюс заключается в том. что вы можете хранить на своем жестком диске или на компакте неогрониченное количество различных имиджей и при необходимости, не тратя много времени и усилий, менять их, например, Windows 3.11, Windows 95, Windows XP.



обслуживающее работу диска) имеет свои причуды, что отражается на результатах тестов. Однако в других тестах накопители WD были на высоте, включая и показатели их работы при потоковом чтении с пластин.



Кстати, имейте в виду, что работа жесткого диска во многом определяется тем самым firmware. Данное ПО управляет операциями диска, например, при том же копировании файлов — только во вторую очередь эта процедура зависит от скорости врощения пластин и прочих факторов.

В отличие от HD Speed, остальные тесты в процессе тестирования работали с начольными, то есть наиболее быстрыми участками диска. Что и отразилось на результатах, Тем не менее, интересно сопоставить итоговые оценки, полученные в разных тестовых приложениях. Ведь по своей сути скорость линейного чтения с пластин в ночале диска, определяемая утилитой HD Speed, Sequential Read из SiSoft Sandra 2002 и Uncashed File Reod пакета PC Mark 2002, — одна и та же величина. И по диаграмме 2 мы видим, что это действительно ток — то есть результатам тестов вполне можно доверять. В частности, именно по Sandra и PC Mark мы можем увидеть реальную скорость линейного чтения с пластин для некоторых моделей винчестеров WD.

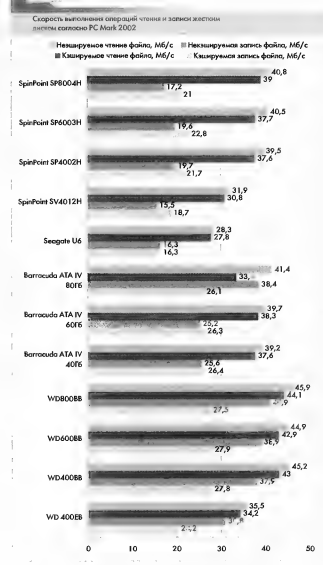
Прейдем к следующим тестовым замерам. Итак, с некэшируемой потоковой скоростью чтения дисков мы уже определились. Теперь давайте посмотрим, что происходит, если кэшировать операции чтения, — диаграммы 3 и 4. Честно говоря, здесь наиболее корректно роботает SiSoft Sandra 2002 — результот буферизировонного чтения впечатляет, хотя он и сильно не дотягивает до «заветных» 100 Мб/с. Правда, вкралось одно «но»:

🚄 Окончание. Начало на стр. 24-27 PC Mork 2002 как-то интересно мерил скорость кэшированных процедур чтения и записи (диаграмма 4). Но это опять же наглядный и отличный пример того, что софт не всегда корректно сотрудничает с системой при операциях работы с жестким диском. Тем интереснее посмотреть на полученные результаты, ибо они, хоть и плохи, но зато, что называется, правдивы ©.

Легко заметить, что на операциях чтения лучше всего показывают себя винчестеры WD, от которых лишь немножко отстают модели Samsung SpinPoint на 7200 об/мин. А вот Barracuda, довольно старые уже модели, в большинстве своем не блещут здесь скоростными характеристиками. Такое ощущение, что они до сих пор застряли в эпохе UDMA 66 при использовании буферизации чтения.

Что касается определения показателей скорости записи на диск, то с ними можно ознакомиться на тех же диаграммах 3 и 4. Здесь мы наблюдаем несколько иную картину, нежели при операциях чтения. Впереди по-прежнему накопители WD, но на втором месте уже Seagate Barracuda ATA IV





демонстрирует свои превосходные скоростные характеристики. А вот Samsung'овские винчестеры поотстали.

По этим же диаграммам видим, что корректное кэширование существенно, обычно в полтора, а иногда и в три раза способно ускорить процедуру записи информации на диск.

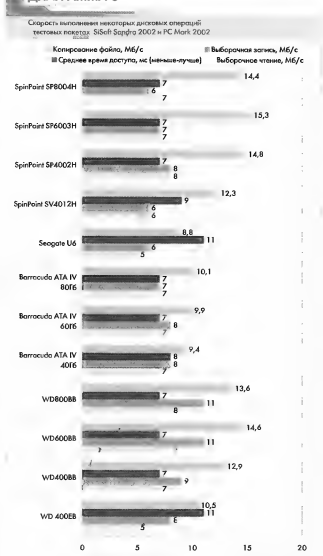
Но линейное чтение и запись — это хорошо, а как же обстоят дела с произвольным доступом к информации на диске? Глядя на диаграмму 5, видим, что скорости выборочного чтения и зописи куда более скромные (покозатель Random Read/Write для SiSoft Sandra 2002), нежели последовательных процедур. Произвольная запись, что, впрочем, не удивительно, осуществляется на 71-85% медленнее, чем потоко-

вая. А скорость выборочного чтения составляет лишь 14-20% от уровня линейного, в зависимости от модели винчестера.

Нто касается скорости копирования файлов, то по данным PC Mark 2002 она достаточно высокая у всех жестких дисков, хотя несомненными лидерами в этом тесте себя показали накопители Samsung (диаграмма 5).

### ДИАГРАММА 5

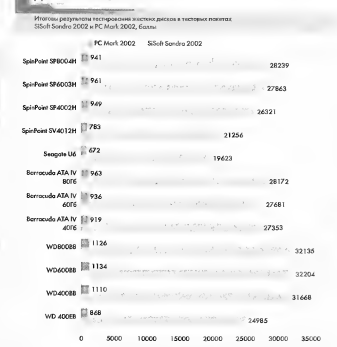
Железный петек



Сводные результаты тестирования винчестеров в пакетах SiSoft Sandra 2002 и PC Mark 2002 представлены на диаграмме 6. Видим, что по общей итоговой оценке вперед выр-

вались «оборотистые» (7200 об/мин) жесткие диски Western Digital. За ними с некоторым отставанием по баллам следуют накопители Samsung, тоже обладающие 7200 об/мин пластинами. Буквально наступая на пятки самсунговским на-

#### ДИАГРАММА 6



копителям, замыкают тройку лидеров Seagate Barracuda ATA IV. Ну а прикрывают тылы «бюджетные» модели со скоростью вращения пластин 5400 об/мин — это жесткие диски WD 400EB, Samsung SpinPoint SV4012H и Seagate U6. А из этого уже следует совершенно однозначный вывод — в хорошем ПК винт просто обязан быть оборотистым. Чего и вам желаю.

С этими словами позвольте закруглиться. А то кое-кто здесь уже сильно хочет спать. От винта!

Выражаю ОГРОМНУЮ благодарность и отвешиваю нижайший поклон за плодотворное сотрудничество в течение всего 2002 гола:

√ компании К-Трейд и лично Александру Кандаурову. Для написания данной статьи К-Трейд были предоставлены жесткие диски Seagate U6, WD 400EB, Samsung SpinPoint SV4012H;

✓ фирме Elko-Kiev и лично Александру Дрозденко. Для данного тестирования Elko-Кіеу были предоставлены жесткие диски Seagate Barracuda ATA IV — ST34016A, ST360021A и ST380023A, а также накопители Western Digital — WD400BB, WD600BB, WD800BB, плюс HDD Somsung SpinPoint: SP4002H, SP6003H SP8004H.

# Самое теплое место для рекламы



[ ]-[ ]

# Воплощение мечть



Вот вы наконец-то сотворили свой первый сайт. После вереницы бессонных ночей, посвященных изменению дизайна, написанию содержания, проверке орфографии и работоспособности сайта, вы, наконец, закачиваете полученный результат на сервер. Но стоит улечься первым радостным чувствам от результата работы, как вы понимаете, что работа над сайтом далеко не закончена. Для того чтобы ваш сайт жил и на него приходили посетители, необходимо его поддерживать, обновлять информацию. Некоторые разделы оказываются ненужными, приходится удалять, а заодно и менять все страницы, имеющие на эти разделы ссылки, для новых же разделов надо писать содержание. Старый дизайн все хуже натягивается на новый сайт и трещит по всем швам. У вас поменялась ссылка, добавился раздел, изменился цвет фона одной из ячеек таблицы, общей для всех страниц сайта и т.п. Значит, придется переворотить весь сайт, заменяя один фрагмент HTML на другой. Даже если у вас сайт из 10 страниц, вам вряд ли понравится такое времяпрепровождение. А если 100... Увязая в рутинной работе, вы мечтаете о том, чтобы автоматизировать свой труд.

то же можно в этой ситуации сделать, чтобы не умереть от скуки, о зоодно и поберечь зрение, правя HTML-файлы? Сбыться мечте об автоматизоции поможет новая версия известного продукта от Macromedia — Dreamweaver MX, не зря же он носит гордый титул «Сочинитель Мечты». По сравнению с предыдущей версией в МХ появились нововведения, которые как роз и помогут в обновлении сайта. Сразу оговорюсь, что прогроммы типа WYSIWYG (что видите, то и получите), к которым относится Dreamweaver, необходимо использовоть осторожно, чтобы не раздуть свой код. Проблема «чистого» кодо уже поднимолась в журноле, и надеюсь, что вы предстовляете себе, чего нельзя делоть, дабы зря не увеличивать размер своих страниц.

Спланируйте, каким будет сойт, т.е. определитесь с разделами, целевой аудиторией, используемыми технологиями, требованиями к дизайну (в случае, если сайт делается не для себя, а под заказ). Долее собирайте контент (или же получайте его у заказчика). Сомый интересный и творческий этап рисование дизайна. Помимо небольших файлов .gif и .jpeg, которые вы в результате получите, сохраните и большой файл с изображением всего дизайна. Не беспокойтесь по поводу размера, эту картинку мы на сайт помещать не будем, но она нам все равно понадобится.

d

Тут-то и выходит на орену Dreamweaver MX (рис. 1). Первым делом мы открывоем панель Sites (Windows > Show Sites) и в меню Site выберем пункт New Site, чтобы

Рис. 1 создать новый проект. В отличие от многих программ для работы с HTML, которые рассматривают каждую веб-страницу отдельно, Dreamweaver всегдо знает, какие страницы относятся к какому сайту, а поэтому облегчоет вам работу, выполняя множество операций над всем сайтом в целом. Для роботы с новым проектом вы должны предварительно настроить его. В принципе, достаточно дать сайту название, чтобы потом отличать его от других, и выбрать папку для хранения файлов сайта. Но вы также можете использовать Dreamweaver MX для зокачивания файлов на сервер. Для использования протокола FTP указываете знокомые пораметры — имя сервера, логин, пароль, удаленный каталог, при необходимости ставите галочки напротив пунктов пассивный режим, firewall и ssh. Dreamweaver MX имеет ряд преимуществ над Windows Commander'ом, Far'ом или CuteFTP, которые тоже справляются с зокачкой файлов на сервер. Вопервых, функция Cloaking — Москирование (меню Site > Cloakina) пометит не подлежащие закачиванию типы файлов или папки с файлами, и они не окажутся по ошибке на сервере. Во-вторых, Synchronize — Синхронизировоть (Site > Synchroпіхе) позволит закачать на сервер (скочать с сервера) только те файлы, которые были изменены, т.е. никакой файл не

будет забыт или зря закачан (скачан). В-третьих, возможности Check-in и Check-out помогут, если вы разрабатываете сайт не единолично, а командой. Функцией Check-out вы «захватываете» файл, не позволяя остальным разработчикам изменять ero. Check-in помещает на сервер измененный файл, предоставляя его другим членам команды для «захвата» и редактирования. При этом ваш локальный файл стоновится заблокированным, и вы сможете лишь просматривать его. Этим возможности упровления проектами не исчерпываются. Помимо функций работы с удаленным сервером и удобного структурирования сайта на панели Site с последующем отображением древовидной структуры, Dreamweaver проверит сайт на работоспособность в различных браузерах (панель Target Browser Check — команда Check Target Browser for Entire Site во всплывоющем меню), обнаружит ведущие в никуда ссылки (Site > Check Links Sitewide) и заменит поменявшуюся ссылку по всему сайту (Site > Change Link Sitewide), найдет отсутствующие подсказки к изоброжениям и заголовки Untitled Document, уберет лишние тэги, совместит разросшиеся тэги font (Site > Reports):

<font color="#FF0000"><font size="4">Dreamweaver

</font></font>



Рис.2

Content Tables
Footers
Form Elements

Headers JavaScrot Meta Navigation Yest

Рис.3

Dreamweaver совмещает в себе визуальную среду разработки (рис. 2) с редактором кода, имеющим подсветку синтаксиса HTML. CSS, Javascript, PHP, ASP, JSP и т.д. Кроме уже доступных в предыдущей вер-

Все эти функции здоро-

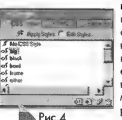
во облегчают работу над

сайтом. Но это только на-

сии справочников по HTML, CSS и Jovascript, в МХ добавлены новые, среди которых спровочник по ASP и JSP. Жаль, PHP-справочника не хватает. Рядом с панелью справочников Reference вы найдете новую панель Snippets (в переводе с английского — «обрывки»). Snippets — хранилище нужного вам кода в Dreamweaver'e. Возможность создовать папки со «сниппетами» поможет оргонизовать такое хранилище наиболее удобным для вас образом (рис. 3). Код, помещенный в Snippet'ы, может быть использован на любом из ваших сайтов. Dreamweaver содержит свой набор готовых «сниппетов», которыми вы сможете распоряжаться в своих целях.

Если вам будет лень писать код вручную и вы решите воспользоваться визуальными средствами разработки сайта, Dreamweaver позаботится о том, чтобы ваш код не был избыточным, что выгодно отличает его от других редакторов WYSIWYG. Панель «Вставки» — Insert позволит легко добавить один из многочисленных элементов web-страницы, разбитой на 12 закладок. На статус-баре быстро выберите подлежащий редактированию тэг. А панель Свойств — Properties позволит настроить атрибуты тэга по своему усмотрению. Интересна функция Кальки — Tracing Image (Modify > Page Properties), которая поможет розместить элементы дизайна максимально приближенно к исходной картинке, созданной в графическом редакторе. В качестве Tracing Image выберите тот большой графический файл, который вы ранее сохранили. Эта картинка видна только в самом Dreamweaver'е и служит для страницы каркосом. Чтобы она не мешала, можно установить желаемую прозрачность «кальки» (0%-100%).

Одна из функций, расширенная в MX — работа с CSS. Таблицы стилей сами по себе оптимизируют вашу работу. Создайте общий для всего сайта файл со стилями. В нем будет ОПИСАНО, КАК НА САЙТЕ ВЫГЛЯДЯТ ССЫЛКИ, КАКИМ ЦВЕТОМ ВЫДЕЛЯются заголовки, какая толщина грониц у картинок, какой фон у ячеек и т.д. Если вам в один прекросный момент захочется изменить цвет заголовков с ярко-зеленого на темно-синий, то вам достанет лишь поменять цвет в таблице стилей и закачать на сервер измененный файл .css. Не применив стили, вам пришлось бы рыскоть по всем страницам сайта зо нужным цветом и заменять его новым, а потом еще и закачивать заново весь сайт. Dreomweaver MX еще ощутимее облегчает редактиро-



вание и применение стилей (рис. 4). У панели CSS Styles есть два режима отображения стилей. В первом случае вы можете применить стиль к выбранному фрагменту страницы, нажав на его имя в списке. Во втором случае вы видите сами описания стилей с возможностью добавления нового стиля, редактирования, дублирования, удаления. Диалоговое окно определения сти-

ля содержит 8 категорий, охватывающих все возможные свойства стиля. Чтобы файл был общим для всего сайта, выбираем Define in: New Style Sheet File. Добавляя новый стиль, вы выбираете его тип, т.е. будет ли это класс, селектор или переопределение какого-либо тэга. Какие стили понадобятся сайту — решать вам. Но все же есть некоторые традиционные — внешний вид текста, ссылок, заголовков, фон документа. Также лучше определить, как выглядят таблицы (ширина



границ, цвет границ, цвет фона и др.) и изображения (ширина границ, расположение, вертикального и горизонтального полей вокруг изображения). После определения первого стиля сайта указываете имя файла, в котором он будет храниться. При определении очередного стиля вы уже будете ссылаться на этот файл.

Следующие два средства оптимизации вашей работы — библиотека (Library) и шаблоны (Templates). Библиотека (рис. 5) работает по схожему с Snippets'ами принципу. Отличие

состоит в том, что Dreamweaver фиксирует изменения в библиотечных элементах (Library item) и обновляет все зовисимые страницы. Для того чтобы отделить для себя item'ы от обычного кода, Dreamweaver вставляет следующее:

<!- #BeginLibraryItem "/Library/1.lbi" -> <!-#EndLibraryItem ->

Это цена удобства, которую придется платить вам, закачивая страницы на сойт, а также вашим посетителям, при загрузке страниц сайта. Вы можете поместить в библиотеку все общие для сайта элементы — код меню, счетчиков, изображений, ссылок, тоблиц. После изменения этих библиотечных элементов ваши страницы могут быть автоматически обновлены.

Шаблоны полностью управляют структурой страниц. В Dreamweaver MX добавлены совершенно новые функции работы с ними, появилась специальноя зокладка для шаблонов на панели Insert (рис. 6), но общий принцип, использованный в предыдущей версии, разработчики Mocromedia оставили. Сначала создается обычная страница HTML, которая сохраняется как

# B I M D D D

шоблон (File > Save as Template). В шаблоне определяются, кокие области будут общими для всех страниц. Они остаются без изменения. На созданной по шаблону веб-странице эти стотичные области недоступны для изменения. После внесения изменений в шаблон эти области автоматически обновятся на всех зависимых страницах. К тем же элементам, которые меняются от страницы к странице, применяется один из четырех типов областей Dreamweover'a MX. Изменяемой областью может быть таблица, ячейко, содержимое ячейки, слой, содержимое слоя. Если вы делоете весь слой изменяемым, то сможете изменять его атрибуты и его содержимое, иначе — лишь его содержимое. То же самое касается и ячеек. Если в 4-й версии Dreamweaver был только один тип области — редактируемая область (Еditable region), то в MX появились 3 новые.

Повторяющаяся область (Repeating region) подразделяется на две категории: повторяющаяся область, которая не может быть редактирована, и редактируемая повторяющаяся таблица (repeating table). Повторяющаяся область может копироваться сколько угодно. Чтобы изменить ее, необходимо внутри поместить редактируемую область. Использование повторяющихся таблиц позволяет управлять их внешним видом, добавлять любое количество редактируемых рядов и наполнять по своему усмотрению.

Опциональная область (Optional region). Добавив такую область в шаблон, на зависящих от него страницах вы выбираете, будет ли она присутствовать на странице или нет (команда Template Properties в меню Modify).

Редактируемый атрибут тэга (Editable tag attribute). После задания в шаблоне таких атрибутов, вы в самой странице, основанной на шаблоне, определяете, чему будет равен каждый из них (команда Template Properties в меню Modify).

В Dreamweaver'е также добавлено упровление шоблонами с помощью специальных выражений. Поддерживается создоние встроенных шаблонов (Nested Templates). После того как вы потратите время на применение шаблоно к строницам сайта, для вас начнется легкая жизнь. Одноко, используя шаблоны, следует помнить, что для обновления страниц Dreamweaver часто вставляет достаточно громоздкий лишний код, Поэтому используйте темплейты в умеренных количествох.

Напоследок функция для тех, у кого есть уже сайт, написанный без использования каких-либо из описонных выше средств. И в этом случае Dreamweaver вас не подведет. Конечно, лучше потротить некоторое время на изменение кода сайта, чтобы впоследствии с ним было легче работать. Когда же это по каким-то причином невозможно, то на помощь приходит функция Find and Replace. Она традиционно находится в меню Edit. Первым делом вы выбираете, где будете заменять, т.е. текущий документ, весь сайт, выбранные файлы либо



папка (рис. 7). Далее что заменяем: текст, код, расширенный текст, определенный тэг. Возможности этой функции очень велики, используя ее, вы вряд ли столкнетесь с проблемой глобальной за-

мены по всему сайту.

Подведу итог статьи. Для того чтобы не хвататься зо голову, когда вам ни с того ни с сего придется засесть за кропотливую переделку сайто, обдумайте этот момент заранее. Выберите, какими приемоми вы сможете воспользоваться в каждом конкретном случае. Надеюсь, что приведенная информация будет вам полезна. Возможно, вы соми найдете дополнительные уловки, с помощью которых работо будет выполняться быстрее. А может, вам они уже известны. Тогдо жду воших предложений на свой e-mail.



МОЙ КОМПЬЮТЕР

# Решить задачи — раз плюнить



Сегодня, дорогой читатель, мы будем учиться писать программы. Я не буду рассказывать вам, как написать Notepad или что-нибудь подобное. Мы будем решать задачи, похожие на те, которые решают в школах и институтах, а также на олимпиадах по информатике.

МК было напечатано огромное количество статей по программированию. Часть из них просто затрагивала структуру и операторы языка, в других описывались некоторые приемы, используемые программерами, причем в визуальной среде розработки (типа Delphi или Visual Basic). Но ночинать свою карьеру (или хобби) все же следует с изучения ДОСовских языков, например Паскаля (Pascal) или Бейсика (Basic). Я намеренно не упомянул Си, так как он сложнее других языков программирования. Проще выучить тот же Паскаль, а с него перейти на Си.

Некоторые читатели заметят: «Как же так? Ведь в графической среде склепать прогроммку намного легче и быстрее. Зачем нам учить какой-то Поскаль, который намного сложнее Delphi? И вообще, кому сейчас нужны проги под ДОС?» Так-то оно так, но на самом деле Паскаль легче для начальных шагов. В нем вы узнаете основные принципы программирования, выучите алгоритмы, которые будете использовать в графической среде (для тех, кто не знает, что такое алгоритм: это последовательность команд, выполнение которых позволяет получить ответ задачи).

Итак, приступим к первому заданию.

## 3aqa4a № 1

Скорость автомобиля в любой момент определяется по формуле Vt = V0 + G\*T, где V0 — начальноя скорость, G — ускорение, T — время, а Vt — скорость в момент времени T. Составить программу, которая принимает с пульта V0 и G. Через какое время машина будет иметь скорость 100 км/час (то есть Vt = 100), если G>0? Через какое время машина остановится, если G<0?

Это одно из сомых легких задач, но в ней есть один ма-

```
ленький подвох. Вот ее решение:
var v0, g: integer; // Объявляем переменные
 t: real;
begin
writeln('Input Vo and G:');
read(v0, g); // Ввод V0 и G
if g > 0 then // Если G>0, то:
 begin
 t := (100 - v0)/g; // Находим T по формуле
 writeln('Скорость будет равна 100km/h через', t, '
секунд'); // Выводим результат
 end:
if g < 0 then // Если G<0, то:
 begin
 t := -v0/g; // Находим T по формуле
 writeln('Автомобиль остановится через', t, ' се-
кунд'); // Выводим результат
```

Мой вам совет: всегда, когда это возможно, решойте задачу в той же последовотельности, что и в условии — это сэкономит кучу времени, так как вы никогда не перепутаете, что уже сделано, а что еще предстоит решить. Еще лучше записать все действия на листик бумаги и поочередно выполнять их, зачеркивая сделанные.

if g = 0 then writeln('Ckopoctb He N3MeHNTCR!'); // A

вот и подвох ©. Скорость может и не меняться, о чем мы

и сообщаем.

Простенькую задачку для розминки решили. Довайте сделаем что-то посложнее.

### 3ana4a № 2

Составить программу вывода всех трехзначных чисел, сумма цифр которых равна данному числу N. Число N должно быть целым, не превышать 27 и вводиться оператором

Практически все задачи по прогроммированию (кроме самых элементорных) можно решить несколькими способами, эта — не исключение. Цель программиста не только решить задачу, но и решить ее оптимальным путем. Естественно, чтобы определить число, суммо цифр которого равна данному числу N, нужно эти цифры найти. Случается, что решающий переводит целочисленные трехзночные числа в строковой тип, потом вытягивает из него каждый знак и переводит их назад в целочисленный и только после этого ноходит их сумму. Это, конечно, правильно, но можно сделать и намного проще. Как? Смотрите решение:

var i, n, n1, n2, n3: integer; // Объявляем переменные: n - число N; n1 (n2, n3) - первый (второй, третий) знак числа N.

```
begin
writeln('Beeдите целое N - от 1 до 27');
read(n): // Ввол числа N
if (n < 1) or (n > 27) then // Проверяем, удовлетворя-
ет ли введенное пользователем число условию
```

writeln ('Число N не удовлетворяет условию.'); halt; // Завершаем выполнение программы end:

for i := 100 to 999 do // Перебираем все трехзначные чиспа

begin n1 := Trunc(i/100); // Находим первый знак числа N n2 := Trunc((i-n1\*100)/10); // Находим второй знак числа N

n3 := i - (n1\*100+n2\*10); // Находим третий знак чис-

if (n1+n2+n3) = n then write(i, ''); // Вычисляем сумму всех знаков

end: end.

Как я уже говорил, задачу можно решить по-разному. Вместо того, чтобы завершать выполнение программы, если N не удовлетворяет условию, вы можете, например, повторить его ввод.

Теперь давайте поподробнее россмотрим алгоритм определения каждого знака трехзночного числа. Пусть, к примеру, переменная і будет равна 386. Вычисляем сночола первый знак (тройку): n1 := Trunc (386/100). На сто делим потому, что искомый знак принадлежит разряду сотен, соответственно, переменная n1 должна равняться 3.86; но функция Trunc отбросывоет дробную часть числа, поэтому n1 = 3. Первую цифру нашли, поро искать вторую (восьмерку). Она означоет десятки, но если 386 поделить на 10, то получим не совсем то (точнее, совсем не то ©), что хотели. Чтобы все получилось, нужно от 386 отнять 300, то есть первый знак умножить на сто (n1\*100). Далее можно спокойно делить на 10, что мы и делаем: n2 := Trunc((i-n1\*100)/10),

Окончание на стр. 49

# Язык, на котором говорят

Тихон ТАРНАВСКИЙ

В прошлый раз я вам рассказал о простых типах. Не в том смысле, что остальные типы более сложные, а в том, что они составные. Но о составных типах позже, а в ближайшие разы я расскажу о том, что понадобится для написания самых простеньких программок. Ибо, как завещал Ричи (D. Ritchie, создатель Си), лучший способ изучать язык — это писать на нем программы

Продолжение, начало см. в МК № 1-2 (224-225)

стати, в прошлый раз я забыл вам СКОЗОТЬ, ЧТО СЛОВО signed и unsigned можно использовать без собственно имени типа. Тогда после них подрозумевается int.

Еще одна вещь по поводу типов, которую стоит рассказать срозу. Это автоматическое (или неявное) приведение типов. Эти три мутных слова означают, что вы можете любые переменные любых простых типов переназначать друг другу. К примеру, если вы возьмете нечто типа int и присвоите его другому «нечту» типа long, то оно просто дополнится сверху нулями. Вообще, если вы будете присваивать любой простой тип более широкому типу, то значение передастся без изменений. С присвоением «в обратную сторону», конечно, все не так безоблачно. Более широкий тип при передаче значения более узкому, естественно, не может остаться неизменным (не поместится просто). Например, float при передаче int'y потеряет свою дробную часть, а int при переводе в char лишится старшего байта (или нескольких, смотря насколько был большой). Зо это, кстоти, приведения типов «в меньшую сторону» иногда в шутку нозывают «привидениями типов».

Некоторые считают «хорошим тоном» всегла и везле приволить типы явно...но по-ностоящему это может быть надо разве что вам самим, чтоб не заблудиться в своей программе (если вы не помните, чего у вас какого типа), а компилятору это до фени. На мой взгляд читабельность программы от этого скорее теряет; если не можете зопомнить типы своих переменных, лучше давайте им соответственные буквенные префиксы.

#### HMA, CECMDA, UMA!

Естественно, сами типы не очень-то кому-то нужны без возможности объявлять переменные и функции этих типов. Итак, какие могут быть имена переменных и функций (имярек «идентификоторы»)? Тут все стандартно: допустимое имя — это последовательность букв, цифр и подчерков ('\_'), начинающаяся не с цифры.

Надо отметить, что прописные и строчные (то есть большие и махонькие) буквицы в именах различаются. То бишь

тупате, Мунате и Мунате — розные имена. Кстати сказать, в простых сях приняты имена токмо из маленьких буковок (слова при этом разделяются подчерками, вот так: my\_name), а загловные остовлены для дефиниций (есть такая директива define, потом расскажу), а в плюсах (до и вообще в ООП) принят второй из приведенных вариантов (каждое слово — с большой буквы; наверное, америкосы придумали, они так любят). Хотя на самом деле это, конечно, дело вкуса.

Еще насчет длины имен. В ранних компиляторах эта длина ограничена тридцать одним символом. В некоторых современных компиляторах вроде бы ограничитель поднят до 255 символов (не знаю, не проверял). Если это даже и правда, все ровно не зною, нафиг кому надо такие именищи выдумывоть, 31 — и так выше крыши.

Ограничение это, впрочем, не означает, что компилятор ночнет материться, когда увидит непомерно длинное имя, просто все символы после 31-го (соответственно, 255-го) будут проигнорировоны. В смысле, если вдруг у вас хватит терпения подсунуть компилятору два имени, розница между которыми начинается после 31-го символа, то он их примет за одно и то же.

Не могу не расскозать об одном курьезе: исходя из этого определения простой подчерк — тоже полноценное имя; и действительно, в сях переменная или функция запросто может нозывоться ' '\_\_', '\_1' и т.д.). В общем-то, не более чем занимательная мелочь, но я привык называть так временные, не важные для смысла переменные — читабельность программы от этого несколько повышается (сразу знаешь: то, что без буковок — эт так, фигня).

С типами и именами разобрались, перейдем к третьей важной состовляю-

#### Okepauua «El»

Операции — это, конечно, и есть эта третья составляющая. О них я сначала расскажу в логическом порядке, а потом перечислю в порядке приоритетов. Хотя многие из этих приоритетов вы, возможно, почти сразу благополучно за-

будете (обычно так бывает). Ну да лодно, поехали по порядку.

Сразу оговорюсь: стандартная операция бинарна, то бишь с двумя аргументами - один спрова, другой, соответственно, слева. Кроме бинарных существует несколько унарных операций у них единственный аргумент пишется справо), а одно даже тернарная (с тремя аргументами; очень, кстати, интерес-

## 1. Apuфметика (+, -, \*, /, %)

Ну, со сложением, вычитанием и умножением все просто, как угол дома это вы все в школе учили.

С делением есть нюансы. Дело в том, что целочисленное деление — это то же самое, что и обычное деление. «Как это?» - спросите вы. А очень просто. Ведь целочисленное деление - это просто-напросто деление с последующим отбросом дробной части. А помните, что я там писал про автоприведение типов? Вот именно. Если результат обычного деления передать в целочисленную переменную, мы получим то самое целочисленное деление. Только надо тип соответственный подобрать, чтобы результот в нем поместился.

Ну вот, с делением теперь тоже все ясно. Остолся еще какой-то непонятный процент. Им означается остаток от деления. Уж не знаю, какая тут у Ричи логика сроботола; может, что черточка в проценте на знак деления похожа (я, по крайней мере, именно ток это сразу запомнил).

Есть еще унарные версии плюса и минуса. Минус — понятно: это для отрицательных чисел. Кому и для чего может пригодиться унарный плюс, я никак не могу придумать, но все-таки он зачем-то существует.

### 2. Инкремент, декремент [++. - [NHADH ble]]

Эти штуки просто прибавляют и отнимают единичку. Некоторые считают, что это сделано для удобства организации счетчиков. А мне кажется, соль не в этом; дело в том, что инкрементыдекременты для проца (по крайней мере, интел-совместимого) — принципиально другие команды, нежели сложение-вычитание; они, во-первых, занимают в маш-коде (машинном коде) меньше байтиков, а во-вторых, выполняются быстрее. Так что тут явно налицо оптимизация (хоть и маленькая, но хорошая: когда инкремент/декремент применяется в тех же счетчиках циклов, например, то при прокрутке цикло много тысяч раз разница может стать видна невооруженным глазом). А эти операции есть, кстати, и в других языках, например, в Поскале, но там ими долеко не все пользуются (может, потому, что организовано не так красиво).



Еще тут вроде бы есть какая-то неопределенность с приоритетами этих «ментов» и арифметики. Во многих учебниках оговаривоется, что если вы напишете, например, ж+++у, то одни компиляторы могут это понять как (x++)+y, а другие как ж+ (++y). Кто эти «одни», а кто — «другие», все книжки молчат, как партизаны, но на всякий случай рекомендуют все везде «обскобивать». Как роботают такого плана заковыки без скобок, я на проктике не проверял, ибо даже если знать, кок тот или иной отдельно взятый компилятор их поймет, то все равно с точки зрения читабельности это выглядит убийственно. А дабы не ногромождать, я в таких случаях использую пробелы (например, x++ +y вместо (x++) +y).\*\*\*

# · 3. Булевы онерации [6, |, ^, ~ (унарная)]

Некоторые называют их еще «побитовые» или «поразрядные», подчеркивая этим, что они оперируют с отдельными битиками (двоичными розрядами). & это побитное «и», каждый бит результата равен 1, только если оба соответствующих бито аргументов единичные. I — побитное «или», ему лостаточно хотя бы одной единицы, чтобы и в результате была единица. ^ — «исключающее или» (то, которое во всяких там бейсиках и еще где ни поподя пишется как жог, за что его еще иногдо в шутку называют «икслючающее или»), ему нровится, когда биты аргументов разные тогда он ставит но этом месте 1, если одинаковые — то 0. ~ — «нет», он все отрицоет, говоришь ему «0» — он тебе «1», говоришь «1» — он тебе «0». Для наглядности держите табличку.

# ТАБЛИЦА a^b

## 4. COBUSH (<<. >>)

Это тоже побитные операции. Они «сдвигоют» двоичную форму целого числа на заданное число битиков в ту (<<) или иную (>>) сторону, дополняя с другой стороны нулями. К примеру, если ж

равен 5, что в двоичной форме представится как 101, то x<<2 вернет 10100, что в десятичном виде есть 20, о х>>1 вернет 10, что есть 2. Вообще, как нетрудно догадаться, << равносильно умножению на указанную справа степень двойки, а >> - целочисленному деле-

С обычным знаком равенства все понятно: он считает то, что спрова, и отдает тому, что слева. А вот что это за +=, -= и т.д., новичку в Си так просто не понять. В книжках, кстати, чтобы сразу еще больше зопутать народ, эти штуки называют страшными словами «присваивание со сложением», «присваивание с вычитанием» и т.п. (особенно хорошо звучит «присвоивание с поразрядным исключающим или»).

А операции эти просто берут то, что справа, и прибавляют (вычитают, умножают и т.д.) к тому, что слева. То есть, вместо того чтобы писать x=x+y, мы пишем x+=y. На самом деле в этом опятьтаки кроется не просто сокращенная запись, как многие думают, но еще и оптимизация. Каждая переменная или выражение при выполнении программы хранится в каком-то участке (который мы условно называем «ячейкой») памяти. Простое присвоение (х=х+у) сначола резервирует новую временную ячейку (это делается, чтобы не затереть значение икса, которое используется при вычислении того, что справо), равную по размеру переменной, стоящей в левой части, затем копирует туда первое слагоемое, затем прибавляет туда же второе, и потом уже копирует результот в ячейку икса и освобождает временную ячейку. Второй же вариант (х+=у) просто прибавляет значение игрека в ячейку икса. Как видите, это экономит и время, и чуть-чуть помяти.

Сравнения возвращают 1, если выполняется соответствующее условие между левым и правым аргументами, а если условие не выполняется — возвращают 0. Условия такие: < — «меньше», > — «больше», <= - «меньше или равно», >= — «больше или равно», == — «равно», != - «не равно». Заметьте, что значения у сравнений — числовые. Таких понятий, как true, false, в сях нету. В некоторых вариациях плюсов появились, правда, кокие-то true и false, но на поверку они оказались просто глобальными переменными с соответственными значениями, объявленными где-то в основных библиотеках.

Так что на самом лепе и в обычных сях, и в плюсах можно использовать результаты сравнений кок числа. Тут, правда, есть одно «но». Некоторые компиляторы в качестве «правды» используют не 1, о -1. В одной особо одаренной книж-

тому, что в «минус единице» (в ее машинном виде) установлены в 1 все биты, а в «плюс единице» — только младший. То бишь смысл вроде бы в том, чтобы сделать максимум разницы между «правдой» и «ложью» (как будто иначе процэту разницу случайно растеряет по дороге). Причем, там безапелляционно заявлялось, что «правда» равна -1 во всех языкох высокого уровня. В общем, смысл «отрицотельной правды» для меня остался загадкой. А мораль сей басни такова: прежде чем использовать «правду» как число, проверьте, какое это будет число в интертрепации вашего компилятора.

Но вернемся к сровнениям. С первыми двумя все просто. О вторых двух стоит сказать только одно. В некоторых языкох допустимы оба их возможных написания: как <=, так и =<. Но не в сях. Тут работает только первый вариант. Потому что просто непонятно, зачем нужны две конструкции для одной и той же операции. А привыкнуть легко: вы же не скажете словами «равно или меньше», а скажете «меньше или равно» -так и значками пишите только в такой последовательности.

Два знако равенства — это не опечатка. Просто надо же кок-то отличать сравнение от простого присвоения. В Паскале (не удивляйтесь, что я все время провожу сравнения только с Паскалем — он был создан почти сразу после Си и изначально считался самым близким к нему языком по построению) решили почему-то сравнение писать кок =, о присвоение — как :=. Сишный же вариант заметно удобнее: представьте, во сколько раз в среднестатистической программе присвоений больше, чем проверок равенства. Мой первый опыт на Паскале зоключался в том, что я зо полчаса набросал не очень сложную программку, а потом 20 минут методично вставлял двоеточия перед каждым знаком равенства (была когда-то такая машина, Yamaha MSX-2, — в тамошней паскалевской среде поиска-замены, увы, не было). С тех пор я с Пасколем не

А почему так странно пишется знак «не равно», вы сейчас поймете.

# 7. Логические операции (&&, ||, ! (унарная))

**&&** — это логическое «и», | | - «или», ! — «нет» (теперь понятнее, почему «не равно» пишется через восклицательный знак?). Эти операции работают с аргументами в точности так же, как булевы, — с отдельными битиками, но все, что не 0, принимоют за 1. То есть, && возвращает 1, только если оба аргумента не нулевые (если хотя бы один нулевой, то 0), 11 возвращает 0, только если оба нулевые (иначе — 1). 1 возвращает 1, если аргумент нулевой, и 0, если наоборот. Тут надо заметить, что & и | | проверяют сначало первый аргумент и, если из его значения результат уже становится известен, то второй вообще не вычисляется. Например, еске я прочитал, что якобы это делается по- ли у && первый аргумент окажется ну-

лем, то она срозу этот ноль вернет, не считая второго аргумента. Это дает возможность давать, например, вот такие конструкции: x!=0 && 2/x>3. Ошибки деления на ноль тут точно не будет, так как если икс будет ровен нулю, то вторая часть условия будет просто отброшено. Кроме того, благодаря отбрасыванию ненужных условий еще и время лишнее на их вычисление не тратится.

**AND SERVICE OF THE PROPERTY O** 

Еще за счет того, что логика в сях работает не с какими-то непонятными true и false, а с числами, некоторые условия можно вообще опускать (экономя, опять-таки, процессорное время на их выполнение). Так, приведенное для примера x!=0 && 2/x>3 можно записать как x & 2/x>3 — это будет то же

# 8. Адресные операции (6, \* (циарные))

Имеют отношение к указателям, так что когда перейдем к последним, тогда ими и займемся.

# 9. Операции выбора элемента (.. ->)

Эти операции относятся к составным типам (структурам, союзам, а в плюсах — еще и к классам) и предоставляют доступ к элементам, из которых эти типы состоят. Ток что о них то-

## 10. Условная операция (?:)

Да, в сях, помимо условной конструкции (if), есть еще и условная операция. Это, кстати, и есть та тернарноя операция, о которой я говорил в начале. Штука несколько непривычная, но довольно удобная. Пишется она так: c?t:f.

А работает так: сначала вычисляет с: если это «правдо» (то есть, «не ноль»), то вычисляет t и возвращает результат; если «неправда» («ноль»), вычисляет f и возвращоет результат. Прошу заметить, что из t и f вычисляется только то выражение, которое надо вернуть.

Для того чтобы объяснить, как это работает, переведу на язык ?: свой примерчик с UpCase'ом из предыдущей статьи (который мы теперь уже умеем HOTHICOTE TOK: if(x>='a' && x<='z')x+='A'-'a'). Можно это написать так: x+=(x>='a' && x<='z' ?'A'-'a' : 0);что в переводе означает: к иксу прибавить выражение в скобках, где выражение в скобках равно 'A'-'a', если ж маленькоя букво, а иначе 0. Эти два ворианта с точки зрения компилятора ничем не отличаются, и дал я их только для того, чтобы проиллюстрировать операцию ?:, а заодно показать, что Си достаточно гибкий язык, который позволяет делать очень многие вещи и даже не одним способом.

Вот и все сишные операции. Выясним теперь, кто из них главнее, то есть перейдем к приоритетам. Операции, входящие в одно выражение, выполняются в порядке убывания приоритетов.

Наивысший приоритет имеют круглые скобки (), использующиеся для группировки, квадратные скобки [] (доступ к элементам массивов) и опероции выбора . и ->. На второй ступеньке стоят все унарные операции: \*, & (адресные), - (унарный минус), ! (логическое «нет»), ~ (булево «нет»), ++ — (инкремент и декремент). Далее идут по убы\*, /, % (умножение и деления);

+, - (сложение и вычитание);

<<, >> (сдвиги);

<, >, <=, >= (меньше-больше);

==, != (равно-неравно);

& (булево «и»); булево «исключающее или»);

т (булево «или»);

&& (логическое «и»);

11 (логическое «или»);

?: (условная операция).

На последней ступеньке стоят толпой все присвоения: =, +=, -=, \*=, /=, %=, &=, |=, ^=, <<=, >>=.

Теперь мы с операциями уже совсем покончили, в следующий раз начнем рассматривать всяческие конструкции и операторы и по ходу дела начинать писать простенькие программки с их применением. Так что рекомендую до того времени обзавестись коким-нибудь компилятором. Для линуксоидов, конечно, лучший выбор — штотный *gcc* (GNU C compiler). Ну, а виндузистам я бы рекомендовал отыскать где-нибудь сторенький ДОСовский «Борланд Турбо Си» или, за неимением такового, С++ того же Борланда. Досовские вариоции Зортека и Воткома говорят с небольшим акцентом, а Борланд — это для ДОС'а классика. Всякими же виндовыми средами пользоваться вообще поко запрещено, ибо у Винды в сях совсем кокой-то свой диалект, в котором идеология несколько другая, чем в оригинале.

В общем, теперь мы уже будем заниматься не только теорией, а начнем, так сказать, боевое крещение, так что готовьтесь. До следующего раза...

(Продолжение следует)

# № Д Окончание, Начало на стр. 46

не забывая при этом отбрасывать дробную часть. И самое простое — находим третью цифру. Для этого всего лишь отнимаем от 386 первый знак, умноженный на сто, и второй, умноженный на десять: n3 := i - (n1\*100+n2\*10). Все это в коде занимает только три строчки, в то время как ранее описанный метод — целых одиннадцать, то есть почти в четыре раза больше!

Ну что, поехали дальше? Но сей раз нас ждет задачо с массивами.

# 3aqa4a Nº 3

Организовать линейный массив из 55 элементов. Заполнить случайными числами в интервале от 200 до 300. Вывести его в строку, напечатав рядом с ноименьшим числом в скобках слово min и наибольшим — max. Например: 210 289 201(min) 275 ... 298(max) 201(min).

Найти наименьшие и наибольшие числа несложно. Самый простой способ — найти их по ходу заполнения масси-

var mas: array[1..55] of integer; // Объявляем пере-

i, min, max: integer; // min - хранит минимальное значение, мак - максимальное

Randomize; // Инициализируем генератор случайных

min := 300; // Присваиваем максимально возможное значение переменной

тах := 200; // Присваиваем минимально возможное значение переменной

for i := 1 to 55 do

mas[i] := Random(101) + 200; // Заполняем массив

if mas[i] < min then min := mas[i]; // Если значение mas[i] меньше min, то min равняется mas[i]

if mas[i] > max then max := mas[i]; // Если mas[i] больше max, то max равняется mas[i]

for i := 1 to 55 do

write('', mas[i]); // Выводим массив на экран

if mas[i] = min then write('(min) '); // Если значение массива минимальное, то пишем (min)

if mas[i] = max then write('(max)'); // Если значение массива максимальное, то пишем (маж)

Вот так решаются несложные задачки с массивами. На том и зокончим наше занятие. Куда побежали? А домашнее

### 3aas4a (#2 4

Каждый элемент таблицы А размерностью 3х3 может иметь значения 7, 8 и 9. Составить программу подсчето количества повторений каждого из этих чисел в таблице. Предполагается, что вначале идет блок заполнения данных по какому-либо закону.

Задание несложное, но если возникнут проблемы — пишите. Кстати, если вы знаете, кок решить предыдущие задачи более оптимальным способом — тоже пишите. На следующем занятии я решу домашнее задоние, а потом будем зонимоться задачками посложнее. Смотрите, не прогуляйте урок ©.

(Продолжение следует)

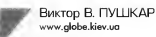
аверное, я бы начал с материальной базы. Т.е. с железа. Развитие горячо любимого номи девайса под назвонием «персональный компьютер» проктически дошло до той стодии, о которой ток долго мечтали юзеры. В домах и офисах завелись относительно стабильно роботающие и относительно доступные по цене машины. Их производительность позволяет выполнять сложные операции с большими файлами быстрее, чем в старые времена выполнялись простые операции с мелкими фойломи.

Сравнение современной рабочей стонции на Athlon XP или Pentium IV с древней «четверкой» вряд ли будет уместно. Но ряд маленьких сравнительных тестов, проведенных автором на собранной полгода нозад рабочей станции и ее «современном аналоге» за ту же цену показал прирост производительности примерно в 20-25%. Для любопытствующих: в роли «старого» компа выступал Athlon Thunderbird 1.4 ГГц с чипсетом КТ266A, в роли «нового» — Athlon XP 1.8 ГГц с чипсетом КТ333. Для тестов использовался Adobe Photoshop 5.5 (эффект Radial Blure) и Sound Forge 5.0b (эффект Resample, совсем как в статье «Кто сказол "WAV"?» — MK № 38-39 (209-210))

Конечно, можно было включить в тесты офисные приложения и пару популярных игрушек, собрать обширную коллекцию железа, претендующего на гордое звоние Hi End, а также сравнить производительность системы с аналогами на Pentium IV и Mac G4. Но я всего лишь говорю об общей тенденции. Революций в звуковом железостроении и софтописательстве в обозреваемом нами прошлом не происходило. На рабочих станциях мы делоем проктически то же, что и год назал. Только меньше ждем окончания выполнения операции.

Еще мы меньше ждем реакции виртуального синтезатора на поступающую по MIDI-интерфейсу команду. На инструментах, поддерживающих интерфейс VST или DXi, теоретически можно было играть польцами в реальном времени еще в те давние времена, когда процессоры Pentium II «научились» поддерживать инструкцию SSE. Но при этом в большинстве конфигураций обычно тормозили или драйверы карточки, или система (материнка, память, процессор, а чаще — все понемногу). Партия звучала с заметной зодержкой, и приложение благополучно зависало в тот самый момент, когда из-под пальцев получалась приятная мелодия или дройвовый бит.

Конечно, мы можем вспомнить древние карточки системы «Овца» (Creative AWE) или «Тортилла» (старые модели Turtle Beach) со встроенным самплерным движком. Но подобные гибрид-



Тем из наших читателей, кто благополучно дожил до окончания праздников, посвящается.

Что же такого случилось в прошлом году, о чем стоило бы написать в Ушастой Рубрике? Что, вероятнее всего, произойдет в связи с этим в ближайшее время? А что останется в виде мечтаний и

ные девайсы уже ушли в историю компьютерного звука. А самплерным движком, повторяющим популярные инструменты начала 90-х, достаточно сложно кого-то удивить или особо порадовать. Сейчас пользователю подавой индивидуальный набор программных синтезоторов. Чтобы звучоли они через правильные конверторы, не меньше 24-х бит. Чтобы хватало полифонии и стабильно работол секвенсор, через который они подключаются. Тогда это было очень похоже на новоголние пожелания подарков от Св. Миколая (Деда Морозо, Санта Клауса). Однако получилось.

Операционная система для современной звуковой машины? Да, здесь пока что уместен вопросительный знак. Ведь каждая из них при выходе на рынок обещала быть стабильнее, дружественнее пользователю, производительнее, а гловное — моднее и актуальнее. Возможные варианты:

✓ Win98 SE. Старый глюк лучше новых двух. Зо 4-5 лет можно привыкнуть к одним недостаткам ОС, научиться устронять другие, и даже обнаружить в ней ряд скрытых достоинств. А также научиться избегать режимов работы, приводящих к зависаниям. Тем более, что у народа скопилось достаточно много качественного, но относительно старого железа, фактически нормально работающего только под этой Виндой. Преимущества WinME по сровнению с нашей старой знакомой до сих пор остаются для меня очень сомни-

✓ Win2К рассматривается нами только как недозревшая версия Win XP, а вот сама ХР — это уже вариант. Внешне красиво, логично и удобно в пользовании. Почти вся известная софта под нее либо уже адаптирована, либо будет одаптирована со временем. Плюс поддержка самого современного железа, включая модные геймерские кар-

Первый минус — пока что дорого. Три-четыре сотни «условных» — даже за самую правильную и стабильную ОС многовото будет. Тем более, что есть и второй минус. Некоторые мои знокомые с трудом перенесли потерю данных но винте, скорее всего, связанную с особенностями работы NTFS por-

tition под Win XP. Старая добрая FAT32 бегает примерно с той же скоростью, и чтобы от перепада нопряжения в сети полностью зачищался форматированный в FAT винт — случаи мне неизвестны. Хотите работать под ХР — добавляйте в комплект железа бесперебойник, а мне поко что и сетевых фильтров хватает ⊚...

✓ MacOS. Девятая или десятая? Скорее всего, обе «оси» на одной машине. Под модной, современной и стабильно работающей OS X отказывоется бегать добрая половина привычного юзерам Мос софта, а под запущенным из-под нее эмулятором старой доброй OS 9.х очень сильно тормозит. «Козачок-козачок, чи достиг Мачок?» спрашивают друг друга украинские юзеры. И только часть из них может считать ответ положительным. Тут дело скорее в личных эмоциональных привязонностях определенных категорий пользовотелей, чем в тестох на быстродействие процессора или даже быстроте реокций служб технической поддержки. У кого уже есть РС, тот предпочи-

Платформу меняют, только когда в лесу дохнет что-то исключительно большое. Кого вы там ругали мастдайкой? Так вот, он пока еще живее всех живых. Сравнивать более-менее объективно может только счастливый обладатель двух (а лучше трех) современных компов на разных платформах. Таких у нас маловато будет. Однако если собрать весь звуковой софт под Мас и под Windows, мы получим два примерно ровноценных мешка с подарками, существенная часть содержимого которых совпадает. Т.е. более-менее успешно бегает на обеих плотформах. Об исключениях поговорим отдельно.

✓ Linux. Будучи программером или админом, я бы, возможно, тоже смеялся над Windows. И даже хвастался знакомым, кокую замечательную 2D-картинку показывает в старом компе полуметровая видеокарточка ©. Как девственно чиста оперативка при загрузке и аккуратен своп на винте. Будучи средней руки менеджером, поставил бы бесплатный Star Office в кажлую из вверенных мне пишущих машинок и радовался, что сэкономил для фирмы много денег. Если, конечно, исключить особые отношения менеджеров средней руки с дилерами Microsoft ©.

Ameninei iiii

Если играть на своей машине музыку, ситуоция с «линухом» сложнее. Хотя из дистрибутива Mandrake или Suse можно извлечь какое-то количество правильного звукового софто, профессиональные синтезаторы, секвенсоры и волновые редакторы здесь пока еще в дефиците. Хотя драйверы профессиональных звуковых карт под Linux примерно год назад появились. А переделать под него софтину, фактически работающую на линуксовом ядре Win XP или Мас-OS X — вопрос ближайщего времени. Графическая оболочка той же Мопdrake 8.х достаточно приятна но вид и удобна в работе. О программе CSound и языке Common LISP овтору известно. Однако программер из меня явно хуже, чем автор текстов или музыки. FOR-TRAN в объеме двух семестров — это было похоже на приговор...

Угопок Маньяка.

Возможно, часть профессионалов в области информационных технологий считает «дружественное междумордие» профанацией, таким себе ламерским довеском к командной строке. Одноко пользователей, воспринимающих мир преимущественно в виде картинок (визуалов) примерно в 3-4 раза больше, чем воспринимающих его более обстрактно, как последовательный внутренний монолог. Кроме того, есть еще аудиалы (они в первую очередь слышат окружающий мир) и кинестетики (они прежде все ощущоют, чувствуют).

Это не значит, что обычно программеры плохо различают цвета, а дизайнеры плохо читают цифры. Речь идет о предпочитаемом способе обработки информации; он очень редко является единственным. Герасим, у которого не было звуковой карты, скорее, печальное исключение из правил. Но понаблюдайте за своими знакомыми. Наверняко часть из них печатает, глядя на клаву, хотя смотрит на нее уже много лет подряд. Некоторые больше любят пользовоться мышью, о некоторые — командной строкой и горячими клавишоми. При разработке софта и даже при выборе конфигурации юзерской машины подобные вещи желательно учитывать...

Мы очень много рассуждаем о быстродействии компьютеров, однако иногда более уместно говорить о быстродействии системы человек-машина. Времена, когда эту систему тормозил центрольный процессор, уже прошли. А варионт, когда мошина самостоятельно решит, что слабым звеном является юзер, и отправит его... (молчите, господа офицеры, молчите!), оставим на рассмотрение писотелям-фантастам прошлого века. У них это получалось забавно.

Искусственная логика по сравнению с интеллектом — «что плотник супротив столяра» (А.П.Чехов). Есть как минимум две задачи, решить которые можно, только обладая рядом других психических мы хотим сделать), вторая — выбор варианта решения и утверждение результота (когда мы узнаем, что получили именно то, что нужно). Автора этих заметок достоточно сложно обвинить в технофобии. Однако в творческие успехи всевозможных автокомпозиторов, автолабухов и автодиджеев я не верю. Именно потому, что их робота основана на искусственной логике, а остальное — навешенные на нее эмуляторы. Вероятно, по той же причине жизнь среди микропроцессоров, принимающих решения по бытовым вопросам вместо хозяина, будет похожей на малоприятный сон

Отсюдо можно предположить, что в ближайшее время будут в первую очередь совершенствоваться интерфейсы, устройства ввода-вывода, а также способы взаимодействия оператора и машины. Чтобы меньше было споров о том, кто из них «выполнил недопустимую операцию и подлежит закрытию». Только не читайте последние три абзаца вслух в присутствии домашнего компа, а то он обидится и якобы зобудет закозать продукты в электронном магазине. Или блокирует дверцу холодильника. Вместе с реле микроволновки ©.

Выход из Уголка Маньяка

Елочка, зажгись!!!

...извините, это я забрел в уголок Другого Маньяка. Пора заканчивать праздновать и возвращаться к обычным заняфункций. Первая — это выбор цели (что тиям. Например, нажимать но кнопки.

# ✓ Окончание. Начало на стр. 34–35

утилиты стоит отметить автозакрытие рекламных окон («стоп СПАМ!»), быстрое отключение загрузки графики, видео- и аудиофайлов, интеграция с поисковиком Google, удобное удаление временных файлов, возможность работы через прокси-сервер, возможность оформления интерфейса с помощью скинов и сменных кнопок и много другое, чего и не расскажешь в этом обзорном материале. Продукт добротный, отсутствие русифицированного интерфейса совсем не осложняет работу, а вот freeware-статус, наоборот, радует ©.

Загрузить Avant Browser можно с http://www.avantbrowser. com/absetup.exe.

## Mule 2 0.50.83 final

Разработчик: Changyou (http://MyIE2.yeah.net) Статус: freeware

Интерфейс: русский OC: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 550 Кб

В отличие от предыдущей утилиты, MyIE уже давно «живет» на просторах винчестеров многих пользователей рунета и уанета, постоянно развивоется, повышая свою функциональность, обзаводится локализованными прошивками и предоставляет web-серферам больше возможностей, чем их имеется в Internet Explorer'e. Чтобы узноть об этих самых возможностях, можете просто перечитать описание Avont Browser — здесь имеется все вышеперечисленное и даже больше! Очень удобно стало работать с браузером с помощью множества «горячих клавиш», а также манипуляций курсором мыши на пустом месте страницы — при определенном движении курсора происходит какое-либо действие (создание нового окна, переход между окнами, закрытие окон). Просматривать строницы в МуІЕ стало еще удобнее: с помощью фильтро содержимого можно убирать все рекламные изображения с web-страниц, о функция фильтрации дублирующихся

окон позволит автоматически закрывать окна с одинаковыми адресами (рис. 7). Донный релиз MyIE2 поддерживает три режимо: пользовательский, стандартный и новостной.

> MyIE2 позволяет использовать неограниченное количество прокси-серверов, причем вы можете зодать web-прокси для каждого окна отдельно, и при включении web-прокси для определенного окна все URL в нем будут открываться только через него

Дистрибутив MylE вклюнает также различные расширения и плагины, среди

которых можно отметить:

Рис.7

√ возможность работы через поисковые машины (в базе MylE их более 100);

✓ с помощью менеджера внешних утилит можно добавлять некоторые утилиты в MyIE2. Они будут отображены на соответствующей панели инструментов для более удобного использования, и смогут запускаться одновременно с MyIE2, сразу после его запуско и при закрытии;

√отображение в строке состояния количества используемых ресурсов, свободной помяти и текущей скорости загрузки через модемное соединение.

Имея freeware-стотус, MyIE к тому же не требует инсталляции, достаточно распаковоть zip-архив в любую папку и запустить. Хотя прежде все же необходимо архив скачать ©. Адрес — http://www.ruihehang.com/myie2/files/MyIE2Final.zip, там же можно скачать языковые модули для перевода интерфейса прогроммы на нужный язык; русскую локализацию можно найти здесь — http://www.ruihehang.com/myie2/files/packs/

(Продолжение следует)



важаемые читатели, ваши вопросы попадают к нам не только по проводам в виде e-mail'ов, но и в

традиционном, бумажном виде — в конвертах с марками и красивыми цветочками. Второй способ, сами понимаете, — это дело неспешное. Только предстовьте, поко почтовый ракетоплан домчится до Киева, пока специольные скороходы доставят письмо в редакцию, то время пройдет немолое (это Трурльтак оправдывается, что и ответы его получаются не очень быстрыми). А их два в этом обзоре.

#### Школа юного вруна

«Это совет для школьников. Если вы сидите долго в Инете, и ваши родители уже на пределе, то просто скажите, что вы делаете уроки. Вам задали статью по информатике или реферат (воспользуйтесь фантазией). Но если ваши родители «не купились», задобрите их отметками». Sikatch

Уважоемые родители, не спешите хватать абордажные крючья и аркебузы и мчаться на штурм редакции. Мы не пропагандируем обман как средство общения отцов и детей. Мы хотим помочь вам научиться распознавать хитрости нынешнего подрастающего информационного поколения. Мы понимаем, что у вас нет времени удерживать тот уровень компьютерных знаний, что и у ваших чад. У вас другие хлопоты. Так вот, если дитя ковыряется в Сетке (проще говоря, юзает Интернет... гм... что-то проще в терминологической области никак не получоется), в общем, делает что-то с компьютером, а по телефону в этот момент позвонить нельзя, то требуйте дневник!

Вообще, дневник требуйте почаще (а вас, дети, прошу в порядке мести не направлять мне за такое предложение отравленные e-mail'ы, я их все равно читаю в перчатках). Так вот, братцы школьники, ваши родители, если захотят, не додут себя обманывать. Пару раз вам хитрость с рук сойдет, а потом можно и получить по софтовому месту. Обратите внимание, что сам читательписатель, хоть косвенно, но по сути признает бесперспективность своей методики. Он понимает — надежнее «задабривать оценками». А если делать это регулярно, тут родителям придраться будет не к чему. Только осторожно, так и отличником можно стать! А тут другая опасность: вам обломится сто-о-олько призового Интернета, что и времени на учебу не останется. И опять пойдут старые проблемы.

#### Что такое хорошо, что такое илохо

«Уважаемая редакция! По-моему, ваш конкурс на лучшую статью, в случае статей об играх, губит саму идею — ознакомление с игрой. Авторы в стремлении победить наворачивают все, что в голову приходит! Статья на 100% тянет на

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

конкурс по литературе, а о самой игре два абзаца, из которых не всегда все понятно». С.А.Турко

Хорошо ли, когдо статья нравится всем? Хорошо ли, если она побеждает в конкурсе?

И вообще, может ли плохая статья победить? («Ты думаешь, Трурль, что пишешь? — спросил себя Трурль. — Как может победить плохое?».) Чтобы плохая победила — ее должны одобрить большинство читателей. А тогда, какая же она плохая?!

Может, я не прав? Подскажите, читатели, хорошо это или плохо, если статья «литературна»? Заодно дайте нам определение «плохой статьи». Мы это обязательно учтем в будущем.

А то мы будем по старинке писать статьи так изощренно безупречно, что получится, как в ситуации с пересказом приятелю нового интересного фильма. Можно ведь и так хорошо рассказать (например: «Он его Боххх, тресы!!! А тот в ответ — Бум, бац, бэмс! И все! Кранты!!!»), что и в кино идти не захочется. Поэтому логика написания игровых статей для МК подразумевает привлечение вашего внимания и интереса к теме. А потом, если авторы вас заинтриговали, то в игру поиграть таки придется, и чтобы представление углубить, и чтобы удовольствие получить, а то зачем программеры старались?

В завершение «бумажного уголка» предлагается конкурс но сомый экзотичный способ доставки писем в редакцию. Вот бумажное письмо — это нормально, пока нет Интернета. Если Сетка уже есть, то народ набирает текст в окне почтового агента, а потом нажатием одной кнопочки отправляет его. Некоторые любят набирать послание с комфортом в Ворде, а потом цепляют файл к письму. Но вот один читатель-садюга додумался:

- написать письмо от руки размашистым почерком на 6 листах;
- 2. отсканировать все шесть при неслабом разрешении (в сумме 1.5 Мб не шутка);
- 3. прицепить шесть рисунков к e-mail'y; 4. послать письмо Трурлю;
- 5. послать его еще раз для спокойствия!

6. умиротворенно слушать скрип прогибающихся Сетей и грохот падающих почтовых ящиков.

В качестве приза читателю предлагается «незабываемый романтический вечер с сисадмином нашей Сети» (как только в его речи снова станут встречаться общеупотребительные слова).

А вы, уважаемые читатели, вы-то можете вообразить что-то более оригинальное? С тревогой жду рассказа о ваших изобретениях...

### Уроки жизни

«...Помнишь, Трурль, ты мне однажды подсказал, как в текставом редактаре Word выделять произвольный прямоугольный фрагмент текста. Совет этот мне очень помог. Никто из маих школьных друганов не верил, что Word такое делает. Я уже выспорил шесть банок пива. Я выспорил бы и больше, но рядом уже не осталось незнающих этога секрета». GRAND BUGS

Слушай, Баг. Я ж тебе это советовал в просветительских целях, а не для того, чтобы ты использовал его корысти ради... Да и пивом ты не слишком увлекайся, рано еще. Поэтому, чтобы обезвредить пивотерминатора, раскрываю секрет всем: держите ALT и тяните рамку МЫШКОЙ!

#### 4mo nam cmoum komp nocmpoumb

Что такое коллекция? Это собрание неких предметов или сущностей, которые дороги самому коллекционеру или уникальны в силу сложности повторения такого собрания. Это Трурль так сформулировал явление. Теперь проверим его по «Толковому словарю живого великорусского языка Владимира Даля» (http://www.rubricon.ru/tsd\_1.asp). «Коллекция ж. лат. — собранье чего-либо, собраные вместе однородные и чем-либо замечательные вещи, предметы».

Совершенно верно подправил меня через века овтор словаря! Разговор пойлет о ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ вещах. О ВА-ШЕМ собрании архива НАШЕГО еженедельника. Трурль как-то подсчитал, что за время существования МК у коллекционера соберется стопка выпусков высотой в полметра. И не сомневайтесь, что тут же нашлись скрупулезные читатели, которые все перемеряли со штангенциркулем в руках и немедленно сообщили верные данные с погрешностью в 3-5 мм. Ну, значит, уточняю почти полметра есть. Вопрос, как их укротить? Ведь это не соброние художественных журналов, которые хранят в надежде перечитывать любимые повести после выхода на пенсию. Даже старые номера МК активно используются читателями: для разрешения возникаюших собственных твердо-мягких проблем и для поддержания авторитета компьютерного гуру среди приятелей (о, надежнейший метод!).

Поэтому в «Беседке» был задан вопрос чисто технического плана: как хранить МК, чтобы быстро находить нужную информацию? Пришло немало советов. Огромная благодарность всем, только огрониченность места (а может, и Трурля) не дает возможности опубли-

ковать их все. Тем более, что они в основном повторяются. Вот вам несколько типичных советов.

1 способ. «Читаю МК с 89-го номера. Ясен перец, возник вопрос, куда их девать, ведь частенько приходится рыться в этой куче информации в поисках полезного. Взял один номер, проверил, влезет ли он в «слот» дырокола, поднажал... Отлично! Результаты нашего рукоприкладства складываем в такую широкую твердую папку, в которой еще всегда на корешке есть дыра... Пишем на том же корешке «ОНИ — с... по...». Уверен, вы сами до этого додумались бы, если хоть на минуту оторвались от МК. Сан Саныч

2 способ. «ЗАДАЧА: упорядочение массива из 54 номеров МК. РЕШЕНИЕ: в магазине канцтоваров покупаем за 7 гр. папку и коробку скрепок за 1.50 гр. Из папки удаляем стандартный бумагодержатель (я дрелью высверлил заклепки). Из скрепок сгибаем конструкцию, похожую на скобки, которыми сшивают МК в типографии, только с ушком. В МК шилом пробиваем 4 дырки, и вставляем скрепки ушком наружу. Получаем журнал с двумя ушками. В папке пробиваем 4 дырки и капроновой ниткой сшиваем это все в один симпатичный том. Затраты — 8.50 в год. За любимый журнал — так не очень и много». DiBog

Остается проблема быстрого поиска информации. Вот она-то решается уже с использованием привычных нам способов — программных средств. Тут сразу чувствуется школа МК.

«Я создал файл Excel и набрал названия всех статей, посвященных играм. Теперь с помощью автофильтра я могу моментально выбрать статью: данного автора/о данной игре/в данном номере/данного жанра. К тому же я отсканировал и распознал странички МК за 2001 год, на которых печатали содержание МК по рубрикам за 2000 год, и сохранил в том же Excel. Надеюсь, мой опыт кому-то поможет»... DiBog

«Для поиска использую Form-reader из состава Finereader'а, сканирую оглавление на предмет названий и описаний статей. Далее — самоделка на Delphi, которая все это хранит». Владимир Пузанов aka Farcaller

«Я знаю одну прекрасную программу от Мелкософта для создания файлов помощи в формате \*.СНМ — Міcrosoft HTML Help Workshop. Продукт замечательный. Подрабнее о нем можно узнать на http://msdn.microsoft.com. Так вот. Создаете Heading (сами разберетесь), он будет номером журнала, в нем делаете **Page** — это будут именно статьи. В правой части, соответственно, при открытии необходимого Page появится краткое описание статьи, вступление. Вначале придется попотеть. Зато потом, когда это войдет в привычку, вы будете делать это при каждом новом выходе номера. Сколько времени вы сэкономите на поиске нужного материала!» Randy

Ну если уж зашел разговор не о нулях и единицах, а о вещах материальных, то опубликуем классный совет чи-

тателя **Drovosek'a**. Он, правда, не об архиве МК, но...

«Тут как-то в «Беседке» был вопрос, мол, где удобно хранить всякую всячину по типу дискет. Так вот, самое рульное место — это системный блок! Там можно хранить все (кроме пищевых продуктов). Это как сейф! Туда никто не полезет!»

Очень мне совет этот понравился своим тонким психологическим расчетом. Отличное место для заначки! А сколько тайного можно в принтер-струйник загнать! А сабвуфер — это ж вообще Манхеттен-банк!

#### Мабила, оонако

Тема мобильных телефонов (постепенно превращающихся в «недоразвитыено-уже-компьютеры»), затронутая нами однажды, сдерживается в своем активном движении на страницы МК только недостатком компетентных авторов. Стандартный читатель обычных журналов в таких случаях пишет: «Ууу... сколько можно ждать...» Нош читатель, наоборот, помогает редакции (однажды было дело, Трурль с народными экспертами оказался бессилен перед заданным вопросом):

«Памнится, мы спрашивали у тебя, как отправить SMS «за бугор». Можем подсказать. С официального на шару не шлют, потому довелось искать другой. В результате нашелся www.sms-bg.com, болгарский сайт, откуда можно отправить SMS в ЛЮБУЮ страну ЛЮБОМУ оператору БЕСПЛАТНО! Кому надо—пользуйтесь!» Сан Саныч и Жека

Как зайдете на сайт, смотрите в левом фрейме, добавлю я.

А еще, маниакально увлеченные SMSчики, вот вам козырный адресок, при загрузке которого в окне браузера появляется заголовок \*\Begin{align\*}\Begin{align

#### Master Book Records

Еще одна рекомендация от читателей по поводу книг, сыгравших значительную роль в их компьютерной жизни. Делится Кошевой Дмитрий: книга полезна тем, кто делает свой сайт и хочет, чтобы он был красивым и функциональным. Гилмор В. РНР4. Учебный курс. — СПб.: Питер, 2002. — 352 с.

#### Трурлев тупик

Бывают вопросы, которые ставят меня в тупик.

«Привет, Трурль. Это Иван беспокоит. Сегодня начал писать поздравления всем, кто обитает у меня в адресной книге. И вдруг меня посетила такая мысль, а что если бы среди моих знакомых оказался житель Китая или Японии. Как бы я ему писал поздравление на китайскам языке? Вот сам подумай, как они бедные мучаются. У них в алфавите около 50 тыс. слав, или букв, короче, знаков. И какая у них клава? Или они набирают тексты каким-то альтернативным способом. Ты видел сайты на китайском языке? Я лично всего пару раз и не догоняю, как они их делали. Может, ты знаешь, как китайский ламер набивает рефераты на своем родном языке?»

Кто там из ноших читателей поближе к Японии? Братцы, выручайте, подскажите. А то, я как задумался над этим вопросом, так и обзор дальше писать не могу: сижу, жалею бедных восточных жителей. Моло того, что столько иероглифов учить надо, ток еще и клавиатура, наверное, занимает полкомнаты...

### Коэффициент везучести!

Еще несколько распространенных читательских вопросов.

«Я каждый номер вырезаю полоску из вашего журнала на конкурс. Скажите, нужна посылать по одной или можно все, набравшиеся за месяц, — 4 штуки за один раз?» VGV

Имеется в виду, очевидно, конкурс «Активно везучий читатель». Если собирать полосочки месяц, то можно опоздоть к очередному подведению итогов. Оно бывает примерно раз в квартал. Еженедельно надежнее. Но хлопотнее и дороже. Решайте сами.

«Разыгрыши проводятся на Днях вашего журнала, необходимо ли присутствие участников?»

Не обязательно. На встрече с читателями из специального ритуального мешка наугад вытоскиваются полосочки-анкеты. Нозывается фамилия победителя. Бывает, по радостным воплям из зрительских рядов его обнаруживают в зале. Тогда, сопровождаемый дружескими тумаками соседей-приятелей, он немедленно получает приз. Если выигравшего в зале нет, но он киевлянин, то с ним потом созваниваются, и он забирает приз из редакции. Если он из другого городо, то приз ему отправляется почтой.

«Анкеты я высылаю регулярно, не пропустил ни одного номера, а ничего выиграть не могу, хотя некаторым это удается прямо через месяц — неужели им так везет?»

А вот тут самое интересное место в обсуждении вопроса. Хотите — не хотите, а надо признать, что в нашем вещественном мире существует такое нематериальное понятие, как везучесть. Хотя ученые еще не установили соответствующие коэффициенты, не вывели формулы и не встроили генераторы везучести в бытовые приборы, но только это свойство может объяснить, почему одни чаще выигрывают, а другие нет.

Вот что подумалось: в стандартном западном кинобоевике обязательно последовал бы сюжетный ход о том, как победителей конкурса «Везучий читатель» тут же похищает таинственная организация. Она, злодейскоя, собирая вместе всех везучих, номеревается достичь всемирного могущества за счет получения супервезения (методом концентрации и сгущения).

Гм, интересно даже стало, что том дальше будет в этом боевике? Вы не подскажете, уважаемые читатели? Воображения вам не зонимать, да и для Монголии, к примеру, мы — далекий Запад, надо марку держать! Шлите ваши продолжения сценария, лучшее опубликуем.

Цены

1683 306

314

344

344

26

18

27

18

382 26

1970 355

2020 364

2048 : 369

2198 396

2222 404 27

1722 316

1727

1738 316

1787 322 26

1809 326 26

1837 334

1848 336

1892

1910 341

1926

2022 361

2104

2120

2184

2226 401

2277 414

2338 425

2475 446

2607 474

2635

3053 550

3447 620

4320 777

4782 860

2387 430

2630 , 473

437 2447

479

586

3614 650 29

3642 655 29

460 24

478

390 24

398 24

445 23

457 20

1069 19

1070 : 3

385

395

467

550

1650 300

2344 430

5656 1010

5693 1035

5880

5992

7200 1309

7398 1345

7865

9075

9185

9350

6535 1199

6600 | 1200 | 27

6664 1190 : 3

6765 1230

7224 : 1290

7425 1350

8245 1499

7260 1320 27

7970 1449 19

7975 1450 27

8624 1540 3

8792 1570 3 1650

9075 1650 27

10615 1930 27

10640 1900 3

11032 1970 3

1670 27

1700 27

1750 27

1430 27

24

23

2137 385 18

i for. i v.e. ikon

253 22

266

300

321 22

333

340

348

370

396 26 435

428

437

2525 455 18

464 7

473 : 22

483 26

490 25

524 26

790 : 18

550 = 24

578 24

505 23

535 - 20

555 20

595 20

137 22

174 22

187 22

643

167

193

234

245

259

525

513

939 1

530

580

25

1932 345

2068 : 376

1259 231

1379

1450

1521 279 22

1635

1721 310 12

1749

1777 323

1826 332

1832

1870

1876 338 26

1897

1942 353

2054

2162 393

2198

2371

2375

2447

2475 450

2552

2578

2681

2738 489

2744

2778 496

2908

2915

3214 574

3219

3223 586 27

3358 605

3494 624

3839 698

4385

5118

747

910

948

1019

1052

1243 228

1287

1360

1390 255

1415 255

1425 259

1425

1425 259

1433 263

1454 262

1456 260

1463 266

1474 268

1540

1554 280

1568 285

1575 289

1604

1626 293

1513 : 275

275

289

1612 293

1667 303

1680 300

2475 450

2602 473

Компьютеры на базе 24

Конфигурирование под заказ

P4-1,5/128/20Gb/32Mb/SB/52x

C4-1,7/128/10Gb/Video+SB/ATX

PIV 1 4/64-512Mb/4-64 AGP/10.2+803A

C4-17/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

PIV 17/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+BO3M

PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+B03

P1.4/128/20Gb/32Mb/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА

P1.5/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAJ LIEHA

P1.7/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAGLIEHA

P4-Cel1700/i845ASUS/128M/30G/vc32M

P4-1,5/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX

P1.8/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAJI LIEHA

P4-Cel1800/i845ASUS/256M/30G/vc32M

P4-1500/i845ASUS/128M/30G/vc32M/CD

P4-2.0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD

P4-1700/i845ASUS/256M/30G/vc32M/CD

P1.7/128/20Gb/32Mb/CD/15" PEAJI LIEHA

Блок P1.5DDR+Монитор15"=Офисный ПК

P1.8/128/20Gb/32Mb/CD/15" PEAT LIEHA

P4-2000/i845ASUS/256M/40G/vc64M/CD

P4 2,0\256DDR\40G\GF4 440 64M\Sb\52

P4-2200/i845ASUS/256M/60G/vc64M/CD

P2 0/128/20Gb/32Mb/CD/17" PEAJI LIEHA

P4-2400/i845ASUS/256M/60G/vc128M/CD

P4-2.0A/512DDR/60G/64/52x/SB, i845D

P4-3.0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD

P-4-1.5 / 256 MB / 40 GB / GeForce4

PIV 28Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP

P4-2,53/128/20Gb/32Mb/SB/52x

P4-1,7/256/40/32/52x/SB, i845D

P4-1,8/256/40/32/52x/SB, i845

P4-1,8/512/40/64/52x/SB, i845D

P-IV 1.7/SIS/256/40/64/CD/17

P-4-2.0 / 256 MB DDR / 60 GB / 52x

P-IV 2.0/845i/256/60/64/CDRW/17°

PIV-1.7/128DDR/30/64+TV/52x/17

PIV-1.7/256DDR/40/GF64/52x/17

PIV-1.7/128/30/GF64M/52x/17"

PIV-1.7/256/30/GF64/52x/ATX/17"

P-4 1,7 /128/40/GF64/52x/FDD/17

P-4 1.7 /256/40/GF64/52x/FDD/17\*

P-4 2,0 /256/40/GF64/52x/FDD/17"

P-4 2.4 /256/40/GF64/52x/FDD/17

Компьютеры на базе AMD

DURON 800-1.3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP

DURON 700-1.3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP

D800/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

D900/128/20Gb/Video/CD/FDD PEAЛ ЦЕН

D1100/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX

AthlonT-bird XP 700-2.2GHz/64-512Mb

AthlonT-bird XP 750-2.2GHz/64-512Mb

Duron1200/128/30/video/52x/net/Sp

Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/52x

Duron 900/128/20Gb/32AGP/S8/52x

Duren 1200/128/20Gb/32AGP/SB/52x

D1300/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX

Duron800/KLE133/128M/30G/LAN/CD

Dur 900/128/20/8/52/SB/NF KLF133

Duron 1100/128/20Gb/32AGP/SB/52x

D1.1/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA

Duron 1300/128/20Gb/32AGP/SB/52x

XP1700/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

Duron800/KM266/DDR128M/30G/CD

Athlon 1700/128/20Gb/32AGP/SB/52x

Duron1300/KLF133/256M/30G/LAN/CD

Dur 1100/128/20/32/52/SB, KT133A

A1 6/128/20Gb/32/CD/FDD PEAЛ LIEHA

Любые конфигурации под заказ, от

DURON-800 / 128 MB / 20 GB / 52x

Конфигурация под заказ от

D800/128/10Gb/Video+SB/ATX

Конфигурирование под заказ

P-4 1.5 /128/40Gb/GF MX 64/CD 52x

P-4-24 / 256 MB DDR / 120 GB

Любые конфигуроции пол заказ, от

Конфигурация под заказ от

P4-2.0/128/20Gb/32Mb/SB/52x

P4-1.7/128/20/32/52x/SB, i845

C4-1,B/12B/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX

A1.7/12B/20Gb/32/CD/FDD PEARLIEHA

Athlon 1900/12B/20Gb/32AGP/SB/52x

А1 B/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА

Duron1300/KM266/DDR256M/30G/CD

Athlon1700/K1F133/256M/40G/LAN/CD

A2 0/128/20Gb/32/CD/FDD PEATI LIEHA

Athlon 2100/128/20Gb/32AGP/SB/52x

Блок D900+Монитор 15"=Офисный ПК

Dur 1300/256/40/32/52/SB, KT133A

Athl 1700XP/128/20/32/52/SB, KT133A

Athlon 1700/KM266/DDR256M/40G/CD

Athlon1800/KM266/DDR256M/40G/CD

Athl 1700XP/256/20/32/52/SB, KT133A

DURON-1200 / 128 MB DDR / 40 GB

Duron1300/KT333/DDR256M/30G/vc32M

XP2200/128/20Gb/Video+S8/CD/FDD/ATX

Duron1300/DDR256M/40G/GF2MX/LAN/CD

A1,7\256DDR\40G\GF4MX440 64M\Sb\52x

Athlon2000/KM266/DDR256M/60G/CD

Athlon 1700/KT333/DDR256M/40G/vc32M

A1.7/128/20Gb/32/CD/15" PEATILIEHA

Ath-1,7/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A

ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR/ 40 GB

AMD Duron 850/128/10,2/en board Vid

AHI 2000XP / 256 / 40 / 64 / 52 / 58 KT 266 A

Athlon2000/KT333/DDR256M/60G/vc64M

A2.0/128/20Gb/32/CD/17" PEATILIEHA

AMD Duron 950/128/20,4/on board Vid

Dur-1.3/256/40/64/CDRW/17"/KT133

Ath-2.0/256DDR/40/64/CDRW/17\*\*

ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR / 60 GB

AMD T-BIRD 900/128/20,4/MX400 64Mb

AMD Duron 1000/128/40 8/MX400 64Mb

AMD T-BIRD 1000/128/20,4Gb//MX400

AMD T-BIRD 1400/256/40,8//MX400 64M

AMD T-BIRD XP1,7/256DDR/40Gb//MX400

Athlon-1.7/128/30/64+TV/52x/17"

Ath-1,7(P4)/256/40/GF64/52x/17

Duron-950/128/30/32Mb/52x/15\*

Duron-1.2/128/20/32Mb/52x/15

Ath-1.7XP/128/30/GF64M/52x/17

Duron-1\_1/128/30/GF32/52x/15"

Athl-1,7XP/256/30/GF64/52x/17

Duron-1.2/128/30/TNT32/52x/15\*

Toshiba/Sony/Compagion

ATHLON XP 1,6/128/40Gb/GF64M/52x/17

ATHLON XP 1,7/128/40Gb/GF64M/52x/17

ATHLON XP 1,9/256DDR/40Gb/GF64M/52x

Acer 225FX 14"/C-1,3/128/20/CD DOS

Acer 225X 14"/C-1,3/128/20/CD

KREDO 7068 Cel1200/12"/128/20G8/CD

KREDO 7068 Cel1200/12\*/128/20G8/DVD

Toshiba C-1.0GHz 256/15Gb/14,1"/DVD

Toshiba ST C 1 1G/14\*/256/20/DVD or

Acer 225XV 14"/C-1,3/256/20/DVD

HP OB XE Cel 1,2G/14/128/20/CD

Bravo 8375 14"/Ath1200/256/30GB/DVD

Acer 225XC 14"/C-1 3/256/20/DVDCDRW

FSC AMILO Cel 1,2G/15'/128/20/DVDot

KREDO 8575 14"/Cel 1800/256/30/DVD

Toshibo ST C 1,2G/14"/256/20/DVD от

HP OB 500 PIII700/12"/128/20/DVD

KREDO 8575 14"/P4 2 0/256/30/DVD

Acer 630XV 14"/P4-1.4/256/20/DVD

Acer 273XV 14"/P4-1,7/256/20/DVD

HP OB XE P4 1,6G/14"/128/20/CD or

Toshiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD-CDW or

HP OB XT PIII 1G/14"/256/20/DVD-CDW or

HP OB XE3 PIII1G/14\*/256/30/DVD-CDW or

HP OB XE3 PIH 1,13G/15"/256/30/DVD-CDW or 10175 1850 27

HP OB 6100 PIII 1G/14"/256/20/DVD OT

HP OB XE P4 1.6G/15'/256/30/DVD-CDW

Acer 422LC15"/P4-2,0/256/30/DVDCDRW

Acer 634LC15"/P4-2,0/512/30/DVDCDRW

Toshiba ST C 1,2G/14'/256/30/DVD-CDW or

KREDO 8575 14"/Cei 1700/256/30/Comb

Athlon 1700/DDR256M/40G/GF2MX/LAN/CD

Dur-1,1/128/20/32/CD/15"/SIS

XP2000/12B/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX



Блок С633+Монитор15"=Офисный ПК 315 Блок С733+Монитор15"=Офисный ПК 323 Блок PL5DDR+Монитор15"=Офисиый ПК 450 Блок D900+Монитор15"=Офисный ПК 344 Блок C1.7DDR+Монитор15"=Офисный ПК 404

E-mail: asv-u@l.com.ua





KOMI ПРИН CKAH To BA

252-9864

104

105 19

19 | 22

296-4775 252-9758

ДО 3-х POKIB

www.aspark.com.ua WEB - МАГАЗИН У КРЕДИТ

Наименование	ñ	TORK.	y.e.	T	ОД
Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-CDW or	,	11275	2050		27
FSC AMILO P4 2,4G/15'/256/30/DVD-CDWoT	,	11825	2150		27
Toshiba ST P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW ot	*****	12375	2250	-	27
Compaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT	100		899	1	20
4 VOLUMENT/SOURCE		n.c. h	077	. 1.	20

#### ▲ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Б/У №

Мониторы			AC (A015ER) 12-015ER C
14" SVGA 6/y or	114	20	ACorp 6A815EP1-12:815EP Step
▲ КОМПЛЕКТУЮЩ	ran ann -a anfo		LineOroup LoC
	hur White in		ACorp 7KTA3-11 VIA KT133A Soc i815EP DFI TUALATIN S370 ATX
Процессоры		5.	GigaByte
AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or	[ 131 ]	24	22 MB MicroStar MS-6391 i845 Socki
IBM 6x86MX PR-300/333	140	25	DFI AD73 PRO, VIA KT266A, Soun
Celeron, PIII, PIV or 366Mhz-2,8Ghz	147	27	22 MB INTEL-815E/815EP/845/850
AMD Duron 900	1 150	27	EPOX EP-8KTM3, VIA KT133A, Sou
ATHLON / DURON, or	167	30	12 ECS K7VTA3 KT333A 5PCi, 3*DDR
CPU AMD Duron 900 MHz	1 172	31	MB AOpen AK75
Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA	173	31 :	11 MB AOpen MK73LE-N w/LAN
AMD DURON 950	178	32	29 ACorp 4D845A-14 i845D Socket 4
CPU AMD Duron 1100 MHz	205	37	18 MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or
Celeron 850 Iray (FCPGA)	211	38	10 i845D Élite, S-478 , ATX-400/533
AMDDURON 1200 Morgan	211	38	29 ECS K7VTA3 v3.1, KT333, DDR, So
CPU AMD Duron 1200 MHz	222	40	18 DFI AD75, KT333, DDR, Sound, AT.
CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche	[ 243 ]	44	17 ACorp 6A815E1-12 i815E Step B A
CPU AMD Duron 1300 MHz	244	44	18 Sollek
Celeron 1100 FCPGA box(Tualatin)	268	48	11 MB AOpen AX4S-533
CPU Celeron 1,1 GHz 256 K8 Cache	271	49	17 MB AOpen AX4B
CELERON / PENTIUM III / IV, or	278	50	12 "AOpen" AK77-333 VIA KT333, AG
INTEL Celeron-A 1,2GHz (Tualatin) Box	297	54	27 "Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333, 3DI
CPU Intel Celeron 1300/256/100 Mhz	316	57	18 EPoX EP-8K3AE, VIA KT333, DDR, S
Celeron 1700 FCPGA tray s478	318	57	SOLTEK75DRV-5VIAKT333(ATA133
CELERON 1700	325	58	8 DFI AD77 PRO, VIA KT400, DDR, 6
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	339	61	29 "Soltek" SL-85DR2-C i845E+ICH2
CPU AMD Athlon XP 1700+ Mhz	344	62	18 SOLTEK 75 DRV-5 VIA KT333 DDR A
Pent_III 450-1,13 SECC/FCPGA box	357	64	11 M8 AOpen AX4B-533
CPU Intel Celeron 1400/256/100 MHz	361	65	18 MB SOLTEK SL-85MIR2
Celeron 1000-1200 box/tray	363	65	11 MB AOpen AX4PER
AMD ATHLON XP 1800+ (1,53)	400	72	29 EPoX EP-8K5A2+,VIA KT333, DDR,
CPU AMD Athlon XP 1800+ Mhz	411	74	18 MB SOLTEK SL-85MR3
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	426	77	17 MB SOLTEK SL-85DR2+ w/RAID
CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k	427	77	18 MB AOpen AX4GN w/LAN
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	484	87	29 MB AOpen MX4GER w/LAN
CPU AMD Athlon XP 2000+ Mhz	494	89	18 MB AOpen AX4T-II-133
CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478	630	114	17 MB AOpen AX4R Plus
INTEL Pentium-III 1,13GHz (Tualatin) Box	644	117	27 MB AOpen AX4B-533 TUBE
INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478	649	118	27 Жесткие диски IDE
INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socker-478	748	136 : :	27 10-120G8 5400 Samsung, Maxtor, V
CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Cache	813	147	17 10,0Gb Nikimi (7200)
INTEL Penirum-IV 1,8GHz Box	831	151   1	27 20-120GB 7200 Seagote, Maxtor, W
Pentium 4 1,8/400/512K 478/423 Box	831	149	20,0Gb Nikimi (5400)
#NTEL Penfium-IIIS 1,13GHz	853	155	27 HDD Somsung 20 4 GB 5400 rpm
CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche	918	166	17 Винчестер 20 5 Gb Seagate
INTEL Pentium-IV 2,0GHz Box	963	175 🥫 :	27 WD (5400/7200RPM) UDMA-100 o
INTEL Pentium-IV 2,4GHz Box	1133	206	27 Somsung (5400/7200RPM) UDMA-1
Модули памяти			30 0Gb Somsung (5400)
SDRAM, DDR, RIMM 128Mb-512Mb or	76	14	
SDRAM 128 MB PC-133	83 1	15	7 20Gb "Somsung" 5400RPM
SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133	1 89	. prof	29 HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 2
DIMM 128Mb SDRAM 7.5ns w/SPD	100	- 6	2 HDD 20,4Gb EIDE 7200
Память Dimm 128Mb PC133	105	4177	6 40Gb (5400/7200)IBM,WD,Maxt,Sa
DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	121	- wh	27 40Gb "Somsung" 5400RPM
SDRAM 256 MB PC-133	127		7 Somsung 40GB 5400
SDRAM, DDR, RIMM. 256-512Mb ot	142	-5	22 40Gb Western Digital 5400
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, 8RAND or	143	- Minne	27 Samsung 40GB 7200
DIMM 256Mb SDRAM 7 5ns w/SPD NCP	150	2	2 40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200
SDRAM 256Mb 7.5nc PC-133	150		9 40Gb Moxtor 7200
DDR SDRAM 128 MB PC2100	, 171	p.,50	7 HDD 40,6Gb EIDE 5400
DDR SDRAM 128Mb PC2100 CL2.5	195	-91-	9 60-120Gb/5400/7200/18M,Maxtor,V
DDR 128Mb 266MHz NCP PC2100	211		2 60Gb "Maxtor" 7200RPM
DDR 256Mb 266MHz NCP	344	salar-	2 40Gb (7200)18M,SAMS,MAXTOR
DDR SDRAM 256 MB PC2100	354	64 1	The state of the s
DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2.5	367	66 2	
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND OF	413	75 2	0
RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND on	517	94 2	
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or		147 2	The state of the state of the state of
DIMM 128 PC133		23 2	- CONTRACTOR CONTRACTO
Материнские платы			USB HDD ZIV 15G8
486 + CPU AMD DX4*100	29 (	5 1	
VIA APPOLO+CPU P 133	103	18 1	
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, 1815, 1850	125	23 2	
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	The second secon	25   15	7, 7, 3, 600 01

Наименование		FpH.	ye.	*******
ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX JetWoy PLE133/S-370/Sb/vGA/mATX		216	39	10
CANYON6LEBMSVIA8601AVideo8Mb+SB		255 285	46	
FASTFAME 8VKO, VIA P4X266A3 DDR		2B9	51	V1. M1
DFI		311	56	Tryang.
"Conyon" 1815EP-B, (Tualatin) AGP 4x		317	57	
ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX		321	58	: 17
EliteGroup ESC		322	58	12
ACorp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A		326	59	17
1815EP DFI TUALATIN \$370 ATX		330	59	8
GigaByte	. [	333	1 60	12
MB MicroStor MS-6391 (845 Socket		33?	61	17
DFI AD73 PRO, VIA KT266A, Sound		344	62	18
MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or EPOX EP-8KTM3, VIA KT133A, Sound		358	65	27
ECS K7VTA3 KT333A 5PCi, 3*DDR		361 379	65	18
MB AOpen AK75	1	380	68	11
MB AOpen MK73LE-N w/LAN		380	: 69	19
ACorp 4D845A-14 i845D Socket 478	State State	382		1 17
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	l	385	70	27
i845D Élite, S-478 , ATX-400/533		392	70	1 8
ECS K7VTA3 v3.1, KT333, DDR, Sound	1	400	72	18
DFI AD75, KT333, DDR, Sound, ATX		405	73	18
ACorp 6A815E1-12 i815E Step B ATX +		415	75	1 17
Sollek	v. and	422	76	12
MB AOpen AX4S-533		424	77	19
MB AOpen AX4B		440	80	1 19
"AOpen" AK77-333 VIA KT333, AGP4x		450	81	29
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333, 3DDR,		461	83	29
EPoX EP-8K3AE, VIA KT333, DDR, Soun	1	472	85	18
SOLTEK75DRV-5VIAKT333(ATA133)DDR		474	85	j 11
DFI AD77 PRO, VIA KT400, DDR, 6 ch.		477	86	18
"Soltek" SL-85DR2-C i845E+ICH2		489	88	29
SOLTEK 75 DRV-5 VIA KT333 DDR ATX	- 1 1	502	90	1 11
M8 AOpen AX4B-533	1	545	99	19
MB SOLTEK SL-85MIR2	-	600	109	19
MB AOpen AX4PER	·····	600	109	19
EPoX EP-8K5A2+,VIA KT333, DDR, Souri MB SOLTEK SL-85MR3	· comp.	616	111	18
MB SOLTEK SL-85DR2+ w/RAID		616	1112	19
MB AOpen AX4GN w/LAN		638	116	1 19
MB AOpen MX4GER w/LAN	I.	660	116	19
MB AOpen AX4T-II-133		809	147	19
MB AOpen AX4R Plus	- A	1117	203	1 19
MB AOpen AX4B-533 TUBE		1722	313	19
Жесткие диски IDE		144	1 475	
10-120G8 5400 Samsung,Maxlor,WD or		322	59	22
10,0Gb Nikimi (7200)		322	58	10
20-120GB 7200 Seagate, Maxtor, WDoT		343	63	1 22
20,0Gb Nikimi (5400)	1	344	62	10
HDD Somsung 20 4 GB 5400 rpm	1	354	64	17
Винчестер 20 5 Gb Seagate		363	66	6
VD (5400/7200RPM) UDMA-100 от		385	70	27
Somsung (5400/7200RPM) UDMA-100 or		385	70	27
30 0Gb Somsung (5400)	L	389	70	10
HDD 20,4Gb EIDE 5400	.1	400	72	12
20Gb "Somsung" 5400RPM		400	72	29
HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 2 MB		420	76	17
HDD 20,4Gb EIDE 7200		422	76	1 12
10Gb (5400/7200)IBM,WD,Maxt,Soms		441	79	11
FOGb "Somsung" 5400RPM Somsung 40GB 5400		467	84	1 29
10Gb Western Digital 5400		476	85 0E	2
iamsung 40GB 7200		485	85	15
OGb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	Ē.	500	90	2 20
OGb Moxfor 7200		502	88	29
		511	92	12
DD 40,6Gb EIDE 5400			12	111
* \$400mggggAndgerenga reproduction construction	-	536	96	4.1
IDD 40,6Gb EIDE 5400 0-120Gb/5400/7200/18M,Maxtor,WD		536	96 97	
HDD 40,6Gb EIDE 5400		*8	97	29
DD 40,6Gb EIDE 5400 0-120Gb/5400/7200 18M,Maxtor,WD 0Gb "Maxtor" 7200RPM		536 539		29
1DD 40,6Gb EIDE 5400 0-120Gb 5400/7200  18M,Maxtor,WD 0Gb "Maxtor" 7200RPM 0Gb (7200  18M,SAMS,MAXTOR	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	536 539 541	97 97	29
#DD 40,6Gb EIDE 5400 0-120Gb 5400/7200  8M,Maxtor,WD 0Gb "Maxtor" 7200RPM 0Gb (7200  8M,SAMS,MAXTOR #DD 40,0Gb EIDE 7200 0Gb "Seogote" Borrocuda IV 7200RPM #DD 60,0Gb EIDE 7200	0.10mg/s	536 539 541 544	97 97 98	29 11 12
IDD 40,6Gb EIDE 5400 0-120Gb 5400/7200  8M,Maxtor,WD 0Gb "Maxtor" 7200RPM 0Gb [7200  8M,SAMS,MAXTOR IDD 40,0Gb EIDE 7200 0Gb "Seogote" Borracuda IV 7200RPM	A Description of the State of t	536 1 539 1 541 1 544 1 556 1	97 97 98 100	29 11 12 29
#DD 40,4Gb EIDE 5400 0-120Gb 5400/7200 RM,Moxtor,WD 0Cb "Noxtor" 7200RPM 0Cb  7200 RM,SAMS,MAXTOR 10DD 40,GGb EIDE 7200 0Gb "Seogate" Borrocuda IV 7200RPM 1DD 60,GGb EIDE 7200 1DD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Coche 1DD Seogate 80 0 GB 7200 rpm 2 MB	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	536 539 541 544 556	97 97 98 100 102	29 11 12 29 12
#DD 40,4Gb EIDE 5400 0-120Gb 5400/7200 RM,Moxtor,WD 0Gb "Noxtor" 7200RPM 0Gb ("7200 RM,SAMS,MAXTOR IIDD 40,GGb EIDE 7200 0Gb "Seogote" Borracuda IV 7200RPM IIDD 60,GGb EIDE 7200 DD WD 800 GB 7200 rpm 2 MB Coche IDD Seogote 80 GB 7200 rpm 2 MB IDD 80GB 7200		536 539 541 544 556 566 630	97 97 98 100 102 114	29 11 12 29 12 17
#DD 40,4Gb EIDE 5400 0-120Gb 5400/7200 BM,Moxtor,WD 0Gb 1"Moxtor" 7200RPM 0Cb (7200 BM,SAMS,MAXTOR IDD 40,0Gb EIDE 7200 0Gb "Seogote" Borrocuda IV 7200RPM IDD 60,0Gb EIDE 7200 DD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Coche IDD Seogote 80 0 GB 7200 rpm 2 MB IDD 80GB 7200 SB HDD ZIV15G8	The second secon	536   539   541   544   556   566   630   630	97 97 98 100 102 114 114	29 11 12 29 12 17 17
#DD 40,4Gb EIDE 5400 0-120Gb 5400/7200 RM,Moxtor,WD 0Gb "Noxtor" 7200RPM 0Gb ("7200 RM,SAMS,MAXTOR IIDD 40,GGb EIDE 7200 0Gb "Seogote" Borracuda IV 7200RPM IIDD 60,GGb EIDE 7200 DD WD 800 GB 7200 rpm 2 MB Coche IDD Seogote 80 GB 7200 rpm 2 MB IDD 80GB 7200	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	536 1 539 1 541 1 544 1 556 1 630 1 661 1	97 97 98 100 102 114 114 118	29 11 12 29 12 17 17 2







www.viocam.kiev.ua

220-07-69, 220-65-47 450-18-49, 452-40-13

on-arrie	HOME CITES DEL METOREN	від 39,9 у.с
	Duron 900/128MB/20GB/FDD/52 Sound 3D/Keyboard/Mouse/Pad	2x/GF2MX400 32MB /15° монитор LG
ЛЕКТУЮЧІ	Кемп'ютер для дему	від 49,9 у.о
Tepu Epu	AthlonXP 1700+/256 MB/20 GB/FI Sound 3D/K	DD/52x/GF2MX400 64I
АТО ІНШОГО	Номп'ютер дрискихдын зада	від 59,9 у.о
ичче шосе, 57	P4 1700/i845D/256MB/40GB/52 Sound 3D/Keyboard/Mouse Opt	FDD/GF2MX400 64
	EE3KOUTOBHA	CAPAHTIS

296-2639 ДОСТАВКА

вказано суму першого висска (10% від ваго



Наимын. гажиз грн. үче. үкод

399 70 15

456 80 15

76B : 141 | 22

1445 258

985 | 179

1036 190

1210 | 222

1226 | 225

1286 236

1364 248

1386 | 252

1414 257

1430 / 260

1469 + 267

1472 270

1506 269

1507 274

1540 280

1575 289

1596 280

1608 295

1680 300

1730 309

1887 340

1904 340

1926 344

2094 374

2222 404

2359 425

2739 498 27

408

488

395

410 24

470 24

355 | 23

455 23

455 9

469 : 20

476 : 20

420 : 20

20

27

27

395

449

184 22

1003

1243 228

1777 326

1782 324

2604 465

2657

2430 434

2716 485

3449 627

483

376

2072 370 25

281

239

259

1254 230

1270 233 22

1326

1395 256

1412

1419 258

1439 264

1443 260

1482 260

1513 275

1531

1548 284

1584 288

1595 290

1777 323

1826 332

1887 343

2068

2167 394

2255 410

2358 421

902 164

▲ КОМПЬЮТЕРЫ ►

Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cyrix

P166MMX/32/2/2.5

P200MMX/32/2/2,5

VIA C3 B00/128/20/52x Office

Компьютеры на базе Intel Celeron

C500/64/PLE-i810/10Gb[20Gb+7\$]/ATX

C733/128/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX

Cel 433-1B00 /64-512Mb/4-64 AGP

Cel 1200-1800/64-512Mb/4-64 AGP

C1,1/128/10Gb/Video+SB/ATX

C1,2/128/10Gb/Video+SB/ATX

C1.3/128/10Gb/Video+SB/ATX

C1,4/128/10Gb/Video+SB/ATX

Cel 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP

Celeron850/128/30/video/SBI/52x/net

CEL1100/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x

CEL1200/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52s

C1.1/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

C1.2/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

CEL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x

CFI 1400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x

C1,3/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

C1000/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА

C1,4/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

CEL1700/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x

C1 2/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA

C1 1/128/20Gb/32Mb/S8/CD/FDD/ATX

C1.3/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА

C1,2/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX

C1.3/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX

CEL1800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x

Celeron 1000/256/32/20,0

C1 7/128/20Gb/32/CD/FDD PEAЛ LIEHA

C1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX

Любые конфигурации под заказ, от

Cel 1100/128/20G/32M/52x/SB, i815

Блок С733+Монитор 15"=Офисный ПК

CEL2200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x

CEL 1200 / 128 MB / 20 GB / GeForce

Блок С733+Монитор 17"=Офисный ПК

Cel 1100/256/40G/32M/52x/SB, i815

Cel 1200/256/40G/32M/52x/SB, i815

C1000/128/20Gb/32/CD/15" PEAJI LIEHA

C1.7\256DDR\20G\GF4MX440.64M\Sb\52x

Cel 1700/256/20G/32M/52x/SB, i845\*

Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP

Блок C1.7DDR+Монитор15"=Офисный ПК

С1.2/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА

Cel-1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815

Cel 1800/256DDR/40G/32M/52x/SB

CEL 1700 / 128 MB DDR / 40 G8

Celeron-1,2/128/20/32M/52x/15\*

Celeron-1,2/128/30/32M/52x/15"

Celeon-1,7/128/30/64+TV/52x/17

Cel-1,7(P4)/256/40/GF64/52x/17°

Celeron-950/128/30/16M/52x/15"

C-17(PIV)/128/30/GF64/52x/17"

Celer-1.1/128/30/TNT32/52x/15

Cel-1,7(P4)/256/30/GF64/52x/17"

Cel 4 1.7 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD

Cel 4 1,8 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD

Cel 1200/128/40Gb/32M/CD 52x/15"

Cel 1000/128/40/32M /CD 52x/15"

PIII 733-1300/64-512Mb/4-64 AGP

PIII-750/128/10Gb/Video+SB/ATX

PIII-1,2/128/20G/32M/52X/SB,i815

PIII-1.2/256/40G/32M/52X/SBJ815

PIII-1,26G(512)/256/40/32/52/SB,i81

P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"

P-III 1.13Ghz/128/20/64/CD/15"

Конфигуроция под заказ от

PIII-750/256/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD

Cel 1300/128/40Gb/32M/CD 52x/17

Компьютеры на базе Intel Pentium

Конфигурация под заказ от

Конфигурирование под заказ

VIA C3 1000/256/32/20,0

Cel 1100/128/20G/52x Office

Цены

292 53 19 Nikon COOLPIX 4500

JenOptik JD 350

JenOptik JD 1300ds

Nikon COOLPIX 2000

Nikon COOLPIX 2500

JenOptik JD 4100z3

Nikon COOLPIX 4300 Silver

Nikon COOLPIX 4300 8lack

Sony DSC-P31 2 1Mp 3x DZoom 1,6°LCD

Sony DSC-P71 3.3Mp 3x OZoom 1,5"LCD

Sony DSC-P7 3.2Mp 3x OZoom 1,5"LCD

Sony DSC-P9 4.0Mp 3x Zoom 1,5"LCD

Тел. 241-67-41, 241-6

Ремонт мониторов, принтеров

Молернизация компьютеров



#### Комп'ютери в кредит під 369

DURON906/128/30Gb 7208/64M/52x/FDD/15" ATHLONXP 1,7/128/30Gb 7200/GF64M/52x/17" Cel 41,7/128/30Gb 7200/GF64M/52x/FDD/17"Flat 450 P-4 1,7/256/30Gb 7200/GF64M/52x/FDD/17"Flat 633

7.468-89-77 доставка 7.554-91-10 безкощтовно Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка

7.237-93 Замовлення 1.237-89 но телефону,

455

### БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ Компьютеров, комплектующих и периферии МОДЕРНИЗАЦИЯ!!

ул. Выборгская 41 488-5728, 488-5729 441-6930, 441-6990 пн.-пт. 10-19 сб.11-15



HOBOFOAHUE GKNAKU! T:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua



# НАЙКРАЩІ ЦІНИ

DURON 950/KT133/128/307200/32Mb/52x/SR/ATX/15" 410 y.o. CELERON 1.2/i815/128/307200/32Mb/52x/SB/ATX/15" ATHLON 1.7/KT133A/128/307200/64Mb+TV/52x/SB/ATX/17" 460 y.o. CELERON 1.7/i845/128/307200/64Mb+TV/52x/SB/ATX/17" 470 y.o. P IV-1.7/i845D/128 DDR/307200/64Mb+TV/52x/SB/ATX/17" 550 y.o.

#### РОЗСТРОЧКА за 10 хвилин 3 МІНІМАЛЬНИЙ ПРОЦЕНТ!!!

Метро «Шулявська», вул. Желябова, 2 2-й поверх, оф. 201, тел. 237-69-23

Повітрофлотський просп., 34, 1-й поверх «Кредитна спілка та компьютери», тел. 237-80-32

Наименование	1 SOH	1 'y.e.	КОД	Наименование	The same of the sa	y.e.		Наименование
CD ROM 52sp. LG	1117	21	1 10	SVGA AOpen GF4 MX440-8X 64 TV	611	See an arrange	19	Все виды ТҒТ мониторов, 15"-24" от
CD-ROM 52 sp. LG	<sub>1</sub> 121	22	6	ASUS7700 TI 32/64DDR/InOut or	625	112	11	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz ot
CD x40-52 ASUS,TEAC,BTC	128	23	111	MSI MX440 64Mb DDR VIVO TV-in/out	636	114	11	19" Somsung 959NF
CD-ROM LG 52x	129	23	1 2	GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI	725	130	11	15" LG 1510S TFT SAM <b>SUNG</b> 15" / 24" TFT 75-120kHz от
CD-ROM 52x AOPEN	138	25	1 19	GoinWorld MX460 64Mb DDR VIVO	725	130	11	CTX 15/ 17" TFT 75-120kHz or
IG 52x	1 139	25	12	ASUS7700 Ti 32/64DDR/inOut DELUX or Radeon 9500 64Mb TV & DVI-out	935	170	30	19" Mitsubishi Diamond Plus 93
CD-ROM Sony 52x (40x)	146	27	1 12	SVGA SPARKLE GF4 Ti4600PT 128 Tv	1815	330	19	15" Scott SL015U TFT LCD
NEC 52x CD-ROM 52x ASUS	166	30	1 17	POWERCOLOR R9700 128 Tv	2195	399	19	15" Samsung SM 151S "Pivot" TFT
CD-ROM 52x TEAC ATAP	216	39	17	Matrox G450 32Mb		B9	20	PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or
CD TEAC 52x ATAPI	220	40	27	Мониторы				15" Somsung 151S TFT
4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG	223	41	22	14-22,SONY,SAMSUNG,LG or	523	96	22	15° LG 1510B TFT
CD-RW LiteOn 24x/10x/40x IDE	254	46	17	Мониторы 15" от	572	105	1_	15" Sony Multiscon S51 TF1
DVD 16/40 ASUS, SAMS, LG, SONY	257	46	111	Монитор 15" LG 500 E 0.28mm	583	106		15" Sony S51 TFT LCD
CD-RW AOPEN CRW-2440	275	50	19	15" LG 500E	610	109	acquire regarder	15" Sony Multiscan S51B TFT
CD-RW SONY 24x/10x/40x	294	53	10	15" Hansol,I.G,DTK,Scott,Sams(акция)	614		11	15" Sony S51B TFT LCD Black SONY 15" / 24" ТFT 75-120kHz от
CD-RW SAMSUNG 40/12/40+Adaptec	301	54	111	15" Hansol 510P, 1024x768@70Hz	616	Scarcon d	18	19" Sony E430 CRT FD Trinitran
CDRW Lite-on 40x12x48 IDE	314	56	1 8	15" Somsung 56E/,5505/550В от 15" LG 563N, 1024x768@75 Hz	633	114		15" Sony X52 TFT LCD
CD-RW NEC 40/10/40	361	65	1 12	15" Somtron 56E, 1024x768@68 Hz	638		18	15" Sony X52B TFT LCD Black
CD-RW NEC 40x/12x/48x IDE	409	74	1 17	15" LG 563N	638	114		FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT
CD-RW TEAC 40x/12x/48x IDE CDRW TEAC 40x/12x/48x ATAPI	501	91	27	"Somtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@68	639	115	0.0	17" Samsung 171S TFT
MultiMedia	001	'n	i de la	15" Somsung 551S	656	115	15	17"Somsung 172B TFT
16-32bYamaha,Crystal,Creative or	1 16	3 3	22	15" Somsung 551S	658	119		17" Somsung SM 171B Pivol, TFT
Колонки Маххtro spk202	22	4	12	15" Samsung SM 551S, 1024x768@68	666	1 120	18	19" Sony G420 CRT FD Trinifron
SB CMedia CMI8738 32 bit 6 Channels	44	1 8	17	"Samsung" 15" 551s 0.24, 1024x768@	667	ali was winter	29	17" Scott SL017U TFT LCD
Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 канол	56	1 10	18	SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz от	671	122	97	17" Sony Multiscan S71 TFT
AS Luxeon LX-2001 120 W PMPO дерево	72	13	17	15" Somsung 551S	678	.i	2	17" Sony S71 TFT LCD
Creative SB 128 (CT5880) 2ch , PCI	89	16	18	PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100 от	688	125	27	17" LG 782LE TFT
Колонки NT-2006 2x20W RMS 30HZ-20Kh	127	23	1997	15" LG 575E, 1280x1024@60Hz, TCO99	705		18	17" Sony S71B TFT LCD Block 17" Sony X72 TFT LCD
AS Also A-8238 7 W + 4x3 W RMS	133	24	way A	17" Hansol 720E, 1280x1024@60Hz	733	132		17" Sony Multiscan X72 TFT
AS Luxeon LX-600 20 W дерево	149	1 33		15" Somsung 550В 17" Somsung 76E,750S от	738		10	17" Sony X7 1B TFT LCD Black
PCI Creative Livel 5 1 AS Luxeon PH9000G Subwooler 20 W +	182	34	reflect	"Somsung" 15" 550b 0.28, OSD	739	133	29	21" Sony E530 CRT FD Trinitran
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	194	35	5.	15" Somsung SM 550Bt[TCO99)		134	18	21" Sony G520 CRT FD Trinitron
Live 5 1 Creative	207	37	such some ton	17" Soms, Hansol, DTK, LG, Daewoo(акц.)	748	1 134	11	18" Sony SB1 TFT LCD
TV-tuner Acorp Y-878F TV + FM	237	43	- v-2	15" Somsung 550B	750	134	2	18" Sony M81 TFT LCD DVI-I
CREATIVE S8 Audigy 5.1, OEM	361	65	- 4-57	"Somfron" 17" 76E 0.20, 1280x1024@	762	137	29	18" Sony S81B TFT LCD Black
AVerTVStudio 203 c Д/Y TV, Fm-radio	396	72	30	17" Somtran 76E	769	139	17	18" Sony M81B TFT LCD DVI-I Block
AS Luxeon T5.1 Logicfox Subwoofer	398	72	17	LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz от	1 770	140	27	21" Sony F520 CRT FD Trinitron
Creative Inspire 5.1 5300 Digital	440	80	27	15" Somsung 550B	1 770	135	15	18" Sony X82 TFT LCD DVI-I
SVEN IHOO MT5.1 Домашний кин. 5+1	550	100	200 00	17* LG 773N	1 778	139	2	18" Sony X828 TFT LCD DVI-I Block
AS Luxeon LX-V998H Subwoofer 40 W+	747	133	5 17	17" DTK 770PXW CRT 1280x1024	784	140	3	18" Sony P82 TFT LCD DVI-I
Видеокарты				17" Somsung 7535	806	1 144	2 29	Somtron 56e Somsung 550b
4-128MB.MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce	44	8	16	"Somsung" 17" 753\$ 0 26, 1280x1024@ 17" Somsung 753 \$	824	149	1 17	Samtran 76DF
SVGA 16 MB NVidia Riva TNT Pro AGP	§ 111	20		15" Sony MultiScan 6/y	855	1 150	15	Somtron 76e
ATI Rage 128 32Mb RIVA TNT 16Mb AGP\Vanta	134	24		17" Samsung 76DF/757NF or	871	157	10	Samsung 753DFX
Monli TNT2 M64 32Mb	139	1 25	***************************************	17" Hansol 710P, 1600x1200@75Hz	882	159	18	Somsung 755DFX
GeForce II, III, IV (GTS-Ti) or 32-128	158	1 29	- A.C	17" Samtron 76DF	890	161	1 17	Устройства ввода
SVGA 32 MB Palit GeForce 2MX-400	171	31	2.	17" LG E700B Flot	896	160	2	Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT ot.
ATI Radeon 7000 32Mb TV-out	178	32	10	17" Somsung 753DFx	929	168	17	Mouse Genius/Logitech 720opi, Scroll
NVIDIA GeForce-2 MX-400 32/64Mb or	198	36	27	"Somsung" 17" 753DFX 0 20, OSD, 1600	934	168	29	Модемы
SVGA 64 MB NVidia GeForce 2MX-400	199	30	17	17" Somtron 76BDF	940	170	j 17	GVC, Zyxel, Motor. Acorp ot
Galaxy GeForce 2MX400 32MB TV	§ 213	38	3 1 2	17° Somsung 753DFX	946	169	12	Модем Pronets 56K PQ (C) int.
GE Force MX400 32Mb+TV Gigabyte	218	39		17" Samsung 753 DFX TCO' 99	969	170	15	Fox modern 56K int Conexant PCI
ATI RADEON SDR 32/64Mb +TV(DVI)-OUT	218	suffer.	Priva	17" LG F700B Flotron	980	175	2	Faxmodern ACorp Motorola V.90 int. Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int. Ot
TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	232		an according to the same	17" Samsung 763MB	986	176	17	Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext. Ot
MSI GeForce 2 MX 32MB MS-8817	235	No.	4	17" LG Flotron F700B	1012	andin -	29	Micronet 3006 56Kbps V 90 ext RS232
Galaxy GeForce 2MX400 64MBTV	241	4:	v v.3v	"Samsung" 17" 755DFX 0.20, OSD 17" Somsung 755DFx	1 1034		17	Micronet 3008 56Kbps V 90 ext. USB
GeForce GE Force MX200 +TV 32Mb AGP	268	mount.		17" Somsung 765MB	1058	.5.	2	Acorp 56K (Orest)/D-LINK 56k/RU ext
GE Forse MX400 64Mb +TV AGP	279		profine		1168	-	29	Modem 56 K GVC 1156/R21L ext.
GE Forse MX400 64Mb +TV AGP	279	vali-	21/11		1170	209	2	GVC 56K V90 R21 ext Vector (new)
Video PowerMagic ATI Radeon	289		and.	4- Vinter (1977)	1176	210	2	Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector
Innovision GeForce 2MX400 64MB TV	302	5	4 2	17" Somsung 757DFX	1176	1 210	2	GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext.
SVGA AOpen GF2 MX400 64 Tv	308	5	6 19	19"Hansol920P / DTK TCO'99	1228	-	11	
Galaxy GeForce 4MX440 64MB DDR TV	330	5	9 2	17" Mitsubishi Diamond Plus 74	1288		25	
SVGA 64 MB InnoVision GeForce 4 MX-	1 337				1318	4.9	29	
ASUS7100 MX400 32/64M	346		2 11		1322		17	KOPOS B OCC OT
"Sporkle" GeForce4 MX440SE 64MbTV	350	- CANCON PROPERTY.	3 29	×	1327	-	17	Сетевая карта 10/100 Fast Ethernet LAN Cord AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI
NVIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB	358	ž.	5 27		1361		27	
ATI Radion 7500/8500/9000	374	- direction	8 ± 27		13/3			2.000
Innovision GeForce 4 MX440 64M8	392	nemerkee.	0 · 2	220230000000000000000000000000000000000	1445	-moral		
SVGA AOpen GF4 MX440SE 64 DDR TV	468	Free	5 j 19	***************************************	1529		*****	
SVGA SPARKLE GF4 MX440SE PCI 64 TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti	492	No realizable and	9 17		1562			
GeForce III Ti200 64MB DDR	493	- 3	8 : 8	- July 100 Mg May bear beautiful	1663		2	
SVGA AOpen GF4 MX440-8X 64/64bit Tv	501	Terris	1 19		1764			
ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out	541	3	7 11	·	1770	316	25	Mid: Tower JNC 230W,ATX
- /	560	- Buis	00   2	• *************************************	1781	318	. 2	Midi Tower Linkworld A313 300W P-4

Наименование	I fill	уe	код
е виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от	1880	345	22
15" / 18" TFT 75-100kHz от	1980	360	27
" Somsung 959NF	1999	357	2
	2016	360	2
	2035	370	27
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2035	hr. 7	27
Mitsubishi Diamond Plus 93	2050	366	25
5" Scott SL015U TFT LCD	2061	368 372	18
5" Samsung SM 151S "Pivot" TFT	2065	000	0.7
HILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz ot	2090	380	17
5" Somsung 151S TFT 5" LG 1510B TFT	2268	405	0
5" Sony Mulfiscon S51 TF1	2341	418	25
5 Sony S51 TFT LCD	2352	420	3
5" Sony Multiscan S51B TFT	2397	428	25
5" Sony S51B TFT LCD Black	2408	100	3
ONY 15" / 24" TFT 75-120kHz ot	2475	450	27
9" Sony E430 CRT FD Trinitran	2492	445	3
5" Sony X52 TFT LCD	2660	475	3
5" Sony X52B TFT LCD Black	2716	485	3
JJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT	2750	500	27
7" Samsung 171S TFT	2000	505	2
7"Somsung 172B TFT	3276	585	2
7" Somsung SM 171B Pivol, TFT	3313	597	18
9" Sony G420 CRT FD Trinitron	3332	595	3
7" Scatt SL017U TFT LCD	3360	600	3
7" Sony Multiscon S71 TFT	3612	645	25
7" Sony S7 I TFT LCD	3640	650	3
7" LG 782LE TFT	3668	655	2
7" Sony S71B TFT LCD Block	3696	660	3
7" Sony X72 TFT LCD	3864	690	, 3
7" Sony Multiscan X72 TFT	3864	690	: 25
7" Sony X71B TFT LCD Black	3920	700	3
1" Sony E530 CRT FD Trinitran	4144	740	3
1" Sony G520 CRT FD Trinitron	4592	820	3
B" Sony SB1 TFT LCD	4984	890	1 3
B" Sony M81 TFT LCD DVI-I	4984	890	3
8" Sony \$81B TFT LCD Black	50.40	900	3
8" Sony M81B TFT LCD DVI-I Biock	5040	900	1 3
1" Sony F520 CRT FD Trinifron	5488	980	1 3
8" Sony X82 TFT LCD DVI-I	FFII	990	, 3
8 Sony X828 TFT LCD DVI-I Black	5656	1010	3
20,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	6664	1190	B1 9
8° Sony P82 TFT LCD DVI-I		106	2
Someron 56e		124	2
iomsung 550b iomtran 76DF	- L	153	1 2
Comtran 760F		129	2
Samsung 753DFX	1	1 164	1 2
omsung 755DFX		177	1 2
Устройства ввода		111	
кеуboard 107k Win'98 PS/2 - AT от.	28	, 5	2
Viouse Genius/Logitech 720dpi, Scroll	28	5	2
Moдемы	10	de se	
NO Демы GVC, Zyxel, Motor. Acorp от	49	, 9	- 2
JVC, Zyxet, Motor. Acorp от Vlogeм Pronets 56К PO (C) int.	56	10	1
Viogeм Pronets зок PCI (C) tril.	61	1 11	
Faxmodem ACorp Motorola V.90 int.	70	13	1 1
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int. Ot	110	1 20	1 2
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext. Ot	198	36	12
Micronet 3006 56Kbps V 90 ext RS232	224	1 40	1
Micronet 3008 56Kbps V 90 ext. USB	224	40	1.
Acorp 56K (Orest)/D-LINK 56k/RU ext	070	50	
Modem 56 K GVC 1156/R21L ext.	337	61	2000
GVC 56K V90 R21 ext Vector (new)	357	64	
	365	66	-
Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector	369	67	1
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext.	375	67	-5.
GVC-L 56 K, Voice, ext New Model	3/3	15	-
56K int Lucent		13	
Сетевое оборудование	. 0	, n.a	7
KOPOS B OCC OT	2	0.4	- 2
Сетевая карта 10/100 Fast Ethernet	33	1 6	ma poline un
LAN Cord AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI	88	1 16	- Janear
Allied Telesyn в асс. От	277	50	
Kopnyca			
Блоки питония250-300W ATX/AT	61	11	and a
Kopnyc MiniTower 250 W ATX	94	17	1-
Kapnyc middle ATX 250W for P4	110	20	- 1
ATX, 250W	1112	20	- w.h
CODEGEN, Asus, ModeCom под P3, P4 ATX	117	21	Danes C
Midi Tower JNC 230W,ATX	121	22	1
Multi Tower Linkworld A313 300W P-4	138	1 25	- 1

1	Наименование	грн.	y.e.	код
	Codegen Midle-Tower 250W ATX	155	28	12
	Middle Tower ATX		20	20
	▲ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР	ИФЕРИЯ	A.	
1	Струйные принтеры			
ì	ScanExpress 1200UB+ USB	265	48	17
	Lexmark ColorJet Z 25	272	49	1 10
Į.	CANON, HP, EPSON, LEXMARK or	278	1 51	22
1	Be@rPow 1200CU USB	299	54	: 17
	Conon, HP, Epson, Lexmark ot	303	55	27
	LEXMARK Z35e	358	65	27
	Принтер Epson Stylus C42UX	358	65	6
	Epson Stylus C42SX LPT	420	76	17
	BJC-S200 A4	453	82	1 17
	HP DeskJet 845C A4 USB	470	85	17
1	Canon BJS-200	476	į.	30
	Canon BJS-300	498	1	30
	Принтер CANON S200X	506	92	1 19
1	Принтер Lexmark Color Jet Z45se	506	92	19
į.	Принтер HP DeskJel 3325	512	93	1 19
	HP Desk Jet 3325	521	93	8
	Conon \$-300 Canon \$ 300	521	93	25
	Принтер EPSON Stylus C62	523	95	27
1	Принтер САНОН i320	556	101	19
	Принтер CANON \$300	578	105	19
	Принтер HP DeskJet 3420	578	105	19
-	Принтер HP DeskJet 920 С	633	115	19
	Принтер HP DeskJet 3820	688	125	19
	Принтер HP PhotoSmart 100	688	125	19
1	HP DeskJet 940C A4	719	130	1 17
Common or a	Принтер EPSON Stylus C70	743	135	19
Silver Si	Принтер Lexmark Color Jet Z55	748	136	19
State of the state	Принтер EPSON Stylus Photo 830	759	138	19
TO SAN	Принтер EPSON Stylus C80	869	158	19
and the second	Принтер HP DeskJet 5550	924	168	19
9	Принтер HP PhotoSmart 7150	1007	183	19
	Canon I-550	1008	180	25
*	Принтер HP DeskJet 970 Схі	1155	210	19
	HP 656C		60	20
	Lexmark Z23	***************************************	37	20
	HP 845C	*	54	20
	Epson C42UX	1	60	20
Į.	Fpson C40	-	54	20
	Лазерные принтеры	060	17/	00
	CANON, HP, Brother HL, Samsung or CANON, HP, Lexmark, Tektronix or	959	176	22
	XEROX Phaser 3110/3210 or	990	180	27
	SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML-1250 or	1056	192	27
-	Somsung ML1210 - Fap. 36 M.	1086	194	8
	ML-1250+ A4 (два катрижа)	1134	205	17
	Принтер SAMSUNG ML1210	1155	210	19
	Принтер XEROX Phaser 3110	1155	210	19
	Принтер SAMSUNG ML1250	1210	220	19
	Conon LBP-1120	1250		30
	Сапол ЕВР-В10 1-я заправка 50% скид	1312	\$	30
	Принтер CANON LBP-1120	1 1337	243	19
	Принтер XEROX Phaser 3210	1342	244	19
	Принтер HP LoserJet 1000w	1364	248	19
	Принтер CANON LBP-810	1 1375	250	19
	Принтер SAMSUNG ML6040	1 1540	280	19
	Принтер SAMSUNG ML1450	1595	290	19
E.	Принтер XEROX Phoser 3310	1705	310	19
Car 100	Принтер CANON LBP-1210	1881	342	19
	HP LoserJet 1200 A4	1891	342	17
	Принтер HP LoserJet 1200	2063	375	19
1	Принтер HP LaserJet 1220	2668	485	19
	Принтер HP LaserJet 3300	3328	605	19
	Conon SmartBose PC1210D	3384		30
	Принтер HP LaserJet 3320	3795	690	19
1.0	Принтер HP LaserJet 2200 Принтер HP LaserJet 2200C	4125	750	19
	I Injurior Fig Lose (4) I II I	4455	810	19
	***************************************			19
	Принтер HP LaserJet 3330	4620	840	
	Принтер HP LaserJet 3330 Принтер HP LaserJet 2200DN	5973	1086	19
	Принтер HP LaserJet 3330 Принтер HP LaserJet 2200DN Conon LBP 810			
	Принтер HP LaserJet 3330 Принтер HP LaserJet 2200DN Conon LBP 810 Сканеры	5973	1086 205	19 20
	Принтер HP LaserJet 3330 Принтер HP LaserJet 2200DN Conon LBP 810 Сканеры Слайд модуль Microtek LIGHTUD35	5973	1086 205 30	19 20 19
	Принтер HP LaserJet 3330 Принтер HP LaserJet 2200DN Conon LBP 810 Сканеры Слайд модуль Microtek LIGHTUD35 Сканер MUSTEK ScanMagic 9636S ISA	5973 165 g	1086 205 30 35	19 20 19
	Принтер HP LaserJet 3330 Принтер HP LaserJet 2200DN Conon LBP 810 Сканеры Слайд модуль Microtek LIGHTUD35	5973	1086 205 30	19 20 19

Наименование	16			ve	10
Слайд модуль для UMAX Astra 4400	1	292	Consult Consul	53	19
Сканер UMAX Astra 2000 Р	1	308	- Survey	56	1 19
Сконер Mustek 1200 CS Be@rpaw Сканер Mustek 1200 CU Be@rpaw		347	***************************************		119
		347	1		19
Canon, HP, Genius, Umax (в асс. от)  Сканер Mustek 1200 USB Be@rpaw PNS	l	358	- No.	65	1 27
Сканер Mustek 1200 USB Be@rpaw PNS Сканер UMAX Astra 3400	-	358 396	a join	70	19
Сканер UMAX Astra Net   A101		396		70	19
CKOHEP UMAX Astro Slim	- August	396	-	770	1 19
Сканер CANON ConoScan D646U EX	AMM	413	tons San	75	1 19
Сканер EPSON Perfection 660		413	-	75	1 19
Сканер Mustek 1200 TA EU Be@rpaw		413	Acres Serves	75	1 19
Сканер Mustek 2400 M PLUG-N-SCAN		413	urin Sirve	75	19
Сконер МІСКОТЕК 3800		440	deres har	80	19
Ckahep TRUST DIRECT WEBSCAN 19200		440	-	80	19
Сканер HP ScanJet 2300С		457	anna anna	83	1 19
Microtek ScanMaker 3830		459	The Party	82	25
Сканер CANON CanoScan N640P EX		462	-	84	19
HP3500C 1200dpi 48bit		550	No.		1 30
Microtek SconMaker 4800		756	-2-	135	25
Сконер EPSON Perfection 1250U Photo		770	· ·	140	1 19
Сканер UMAX Astra 5450		825	-6	150	19
Сканер HP ScanJet 4470С		875		159	1 19
Сканер HP ScanJet 3570С	- de	897	A	163	19
Сканер EPSON Perfection 1650SU	**********	924	upo.	168	19
Сканер EPSON Perfection 1660 Phota		1034	- Sec.	188	19
Сканер HP ScanJet 5400С	- 1	1051	the season	191	19
Сканер EPSON Perfection 1650SU Phot		1067	-	194	1 19
Microtek ScanMaker 4900		1075	-	192	25
Сканер CANON CanoScan D1250U2F		1089	6 100	198	19
Сканер HP ScanJet 4500С	I.	1150	***	209	19
UMAX 2100U	annotamonis :		ì	60	20
Источники бесперебойного питания (	UPS)	1		. y	
UPS PowerMust 400 VA+ AVR 3-5мин	-	248	Same of	45	1 6
APOLLO 400/500/600/850VA		257	-	46	11
UPS PowerMon Back Pro Smart, or		303	- Aurel	55	27
APC Bock UPS or		303	A CO	55	30
Powercom BNT-400 8ack-Pro	1	308	di serre	S5	8
UPS APC / GW Back Pro Smart or		336	Spen.	61	27
▲ РАСХОДНЫЕ МАТЕ	РИАЛ	Ы			
Conon BCI-21/BCI-24		17	-	3	1 12
Чернильница 8CI-21 Bk	***************************************	36	L		30
Чернильница ВСІ-24 Вк		36	di serenta		30
Картриджи и заправки "InkTec" от.	-	39	-	7	27
Чернильница ВСІ-3С/3М/3Y	1	44	£		30
Чернильница BCI-24 Col		75	-		30
Чернильница BCI-21 Col	į	86	L		30
Картридж Conon BC-02/05		110	L		30
Картридж НР С6615D чёрн		142	anno d		30
Картридж НР С6614D чёрн		142	West of the last		30
Картридж Canon BC-20		150	L		30
Картридж НР 51645А чёрн		150	1		30
Картридж НР 51626А чёрн			1		30
Кортридж Conon EP-22]HP-1100/1100A) Нернила		284			30
Ink (200 ml Canon BC-05) универс	-	22			30
Ink (200 ml Epson StylusColor 500)	***************************************	0.0	1		20
Ink (200 ml Epson Stylus Color)		41	1	************	30
Tokep		40	1		30
Conon FC/PC	į.	18			11)
Canon NPG-1	1	50	į	***************************************	30
Conon NPG-11	******	100	1	Magazina di Amerika ya A	30
Термоплённа для факсов		130			30
KX-FA 55A		100			30
KX-FA 136A		40.		HAVE STANK	30
energy department of the control of	L		A STATE OF		30
▲ LINФPOBARTEXH	INKA	7			
Цифровые фотовлявраты					
. 0 4 10 000		4.10		20	-

CORPEMENDAL CONTICUE IFMAL run. (044) 495-2553, httpt://www.sss.com.ua 30 448 80 25 1114 199 25 1557 278 25 1697 303 3 2363 | 422 | 3 2688 480 25

1999 357

2968

530 | 3

3573 638 3

3578 639 25

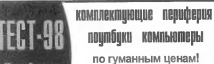
3578 639 25

4228 755 25



138 | 25 | 27





Nikon COOLPIX 5000

Nikon COOLPIX 5700

7218 | 1289 | 25

**▲** OPETEYHUKA ►

Майдан Незалежнесте 2, втерей этаж 228-03-61, 220-00-05 Дилерский отдел 400-70-16 (2 линии)

посетите нас в интернете - www.test-98.com

Fram 95 Ноутбуки компьютеры



С 9-00 до 21-00

(044)478 39 21

www.fram95.com.ua e-mail: fram95@carrier.kiev.ua

# **ЭФФЕКТИВНАЯ РЕКЛАМА** ПО "КОМПЬЮТЕРНОЙ" **YKPANHE**

т. 455-6888, 455-6794

						-	_
SIIIO	W	8A (	Bul	OB	MH	Ш	M
DURON 1.2/	KT133A/1	28/20.4/32N	b/52x/SB	/ATX/15"	100	39	8y.o.
CELERON 1.	2/1815/128	3/20.4/32Mb	/52x/SB/A	TX/15'			8 y.o.
ATHLON 1.7	XP(PIV)/KT	133A/256/4	).8/GF 64-	400/52x/	SB/ATX/	17' 47	8 y.o.
							8yo.
P IV-1.7/184	5D/256DD	R/40.8/GF 6	4-400/52x	/SB/ATX	17'	李 57	8y.e.
* P03							
***							
**************************************							
м. «Ж	apki	вська:	», YHİE	epcar	и «ПО	зняк	(N)
M. «III	Іуляі	вська	<b>, тц</b>	, «C	BITC	ВИ	Д»
						гтехн	
np-r i	t re	л. 237	7-33-	59.	456	-89-	73
13 (2a)	те	л. 237	7-33-	59,	456	89-	73 X00
	DURON 1.2/ CELERON 1.3 ATHLON 1.7 CELERON 1.3 P IV-1.7/184 P O S I	DURON 1.2/KIT33A/T CELERON 1.2/KIT33A/T CELERON 1.7/PW//F CELERON 1.7/PW//F CELERON 1.7/PW//F P IV-1.7/K450/2560t  POSCTPO  M. «Xapki M. «Xapki M. «Xilyan». Pee	DURON 1.2/KT133A/128/20.4/32MC CELERON 1.2/i815/128/20.4/32MC ATHLON 1.7/XP/PIV/KT133A/256/40 CELERON 1.7/KT133A/256/40 CELERON 1.7/KT133A/256/40 PU-1.7/i8450/256DDR/40.8/GF 6 POSCTPOTKA M. «HOAIT TPB. По. (exta 3 no.) M. «Жарківська» вул. Ревуцькогс	DURON 1.2/KT133A/128/20.4/32Mb/52x/SB, CELERON 1.2/i815/128/20.4/32Mb/52x/SB, ATHLON 1.7XPPIV/KT133A/256/40.8/GF 64-CELERON 1.7(PIV/)P4845/256/40.8/GF 64-40V FIV-1.7/i8450/256DDR/40.8/GF 64-40V/52x POSCTPOVKA CSAMA (ALGAITEKHIY IPB. HONTEXHIY (AKIA 3 NOABIP'S), M. «XAPKIBCEKA», YHIE BYN. PEBUJAKOTO 12/1, M. «WILVARIBCEKA», TILLYARIBCEKA», TILLYARIBCEKAN, TILLYARIB	DURON 1.2/K1133A/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15' CELERON 1.2/R815/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15' ATHLON 1.7/PP/Y/K1133A/256/40.8/GF 64-400/52x/ CELERON 1.7/PP/P4/845/256/40.8/GF 64-400/52x/ ELERON 1.7/PP/P4/845/256/40.8/GF 64-400/52x/SB/IX/ PO3CTPOЧКА СВ В В ПОЛІТЕННИЙ ПРВ. КАТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В	СЕLERON 1.2/i815/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15'  ATHLON 1.7XPpvy/KT133A/256/40.8/GF 64-400/52x/SB/ATX/15'  CELERON 1.7(vv)/P4i845/256/40.8/GF 64-400/52x/SB/ATX/17'  P(V-1.7/i8450/2560DR/40.8/GF 64-400/52x/SB/ATX/17'  PОЗСТРОЧКА СБВ В МІСЯ  м. «Політехнічний інст прв. Політехнічний інст прв. Політехнічний, 1/33  (вкід з подвір'я), тел. 237'  м. «Жарківська», уміверсам «ПО вул. Ревуцького 12/1, тел. 237'  м. «Шулявська», ТІІ «СВІТС	DURON 1.2/K1133A/128/20.4/32Mb/52x/5B/ATX/15'  GELERON 1.2/R615/128/20.4/32Mb/52x/5B/ATX/15'  ATHLON 1.7XP/PV//K1133A/256/40.8/GF 64-400/52x/5B/ATX/17'  GELERON 1.7(PV)/P4/845/256/40.8/GF 64-400/52x/5B/ATX/17'  48

MAM A	EB18 -	akietli
Вул. Горького, 47, оф. 1 тел.: 201-63-87, * 220-70-47	AAKON MOTOSHH «	Майдан Незапежності 🗯 Іайка», вул. Софіївська, 17 7-03-49, 228-40-30
CELERON 950/PLE133/12	28/30.0/16Mb/52x/SB	/ATX/15′ 🚁 355 y.o.
DURON 1.1/KT133A/128/	/30.0/GF 32/52x/SB/A	TX/15" 385 y.e.
ATHLON 1.7 XP/KT133A/	128/30.0/GF 64-400/5	2x/SB/ATX/17" 445 y.o.
CELERON - 1.7(P IV)/i849	5/128/30.0/GF 64-400	/52x/SB/ATX/17" 455 y.o.
P IV - 1.7/i845/128/30.0		
РОЗСТРОЧК	А <sup>‡</sup> на місці	,*БЕЗГОТІВКА
I'm Kongporg 3R-A		Bun Engropyringsyn 3/15

488-41-99, \* \* 4-€ \* заказ «Аудіо, відео», тел.: 247-99-72 тел. 213-22-67

■ OPITEXHUKA	<b>b.</b>				
Копировальные аптераты		. %			
Canon FC-208	£	1128	- Second		30
CANON FC 204		1148	1	205	8
Conon FC-228 скидка 50% 1-оя запров		1412	-		30
Canon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ		1658 2718	1		30
Conon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ Canon FC-6512	-	3628	- Second		30
Canon NP 7161+стартавая туба		5864	ž		30
Conon NP-6317+стартовая туба	- 4	6200	- A		30
Факсы		02.00			130
Conon, Brother, Panasonic	****	770	1	140	27
	ha-		1,		
and the second s	s wheeling			ultransmin	
Ремонт, Обслуживание ПК, Сборка		25	1	*********	30
Ремонт, обслуживание капиров		40	No.		22
Ремонт+модернизоция ПК		F 4-11-1118(19)	1	April Section 1 St. Sept.	01
Ремонт ПК			and de	C151/2000000	21
Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК					21
Консультации по модернизации ПК			-1		21
Покупка комплектующих Б/У				***********	21
Покупка компьютеров Б/У			1		21
Замена старых ПК на новые		right spile the	40.00	teles	21
Покупка перферийных устройств Б/У	***************************************				21
Ностройка ПК			1		21
Продажа подержаных ПК			***************************************		21
Продажа подержаных комплектующих	1	~~~~	1	19.11.000	21
Изготовление ПК по зоказу			1		21
Заправка картриджей					
Заправка картриджей всех типов от	****	15	_1		30
Заправка картриджа струйных принтер		29	1	5	15
Заправко картриджей			A. A.	6	12
Запровка пазерных картриджей от		50		9	30
Заправка картриджа НР Ц от		51 51		9	15
Запровка картриджа CANON от Ремонт		31		,	13
Ремонт компьютеров		28	5	5	12
Ремонт компьтеров, от		29		5	15
Ремонт принтеров	5.	56		10 -	. 12
Pemont HDD, CD-ROM ot	,,5,	57	ne min	10	15
Ремонт мониторов, ст	4	57	Vond.	10	1 15
Ремонт принтеров, от	-	57	1	10	15
Покупка комплектующих Б/У					21
Покупка компьютеров Б/У	-		-		21
Замена старых ПК на новые			.1		1 21
Ремонт ПК			-1		21
Модернизация ПК		m,			
OT			1	10	<sub>3</sub> 7
Модернизация (Апгрейд) ПК любого ур		56	Alle	10	1 12
Замена видеокарт на новые от		57	er als	10	15
Замена старыхHDD на20Gb и больше от			10%	20	15
Замена принтеров HP на новые модели Восстановление информации HDD ст			-2,	20	15
Модерн 286/586 на Penlium от			p/in	45	15
Замена моннт14,15"на новые 15" 21"		285	100	50	15
Модерн 286/586 на Celeron 400/128 от	- 3	542	. 2	95	15
Модерн 286/586 но Celeron800/256 от		68	4 1	120	1 15
Модерн 286/586 на Celeron 1000/256		82	7	145	1 15
Модерн 286/586 на РП 700/256 от		82	7	145	1 15
Модерн 286/586 на К7-800/128 ст		94	1	165	1 15
Настройка ПК	-	1			1 21
Модернизация любых ПК					1 21
Модернизоция мониторов				www.werators	21
Модернизация принтеров					21
Доступ в Интернет по выделенной ли	NINH		0	50	. 11
Выделенные линии за 1 Гб	Constitution of the Consti	27		50 380	
64Kb 512Kb		163		3000	×
Повременный доступ к сети		103	Ł.V	5000	
Hopkeweitten Modtlitt gain		, 1		0.25	1 4
Home (nH-nt 22 00-08-00 c6-pc)			-	0.48	4000
Home (пн-пт 22 00-08:00, сб-вс)					4
Бизнес время(пн-пт 08 00-22 00)		10	5	3	
Бизнес время(пн-тт 08 00-22 00) Ночной Unlimited (02-00-06 00)			5	3	
Бизнес время(пн-пт 08 00-22 00)				7	1
Бизнес время(пн-тт 08 00-22 00) Ночной Unlimited (02-00-06 00) По фиксированной абонплате, в мес	яц	10	9		
Бизнес время(пи-пт 08 00-22 00) Ночной Unlimited (02-00-06 00) По фиксы рованной абонплате, в мес корточка "10 суток в Интернете"	яц	3	9	7	_ 1

ДО	Название фисмы	i K	Стр
1	2000 Comp (044-4619797)	1	55
2	Aspark (044-2962639,2529758)	ı	<b>5</b> 5
3	BMS Trading (044-2528028)	1	2
4	IT Park (044-4647178)	1	2
5	Somsung	1	60
6	Viva (044-2163049, 238 <b>2</b> 913)	1	55
7	ACB-ycnex (044-4625833)	1	55
8	Виоком (044-5361135)	1	55
9	Гранд (044-5517499)	1	58
10	Ива (044-2200769, 4501849)	1	55
11	, Инкософт (04 <b>4-24</b> 64389)	1	29
12	, Инфорт (044-517 <b>48</b> 64,51 <b>6</b> 8583)	1	55
13	Квазар-Микра (044-2399999)	1	31
14	, Квазар-Микро Учебный центр (044-2399960)	j	19
15	Кворк-М (044-2416741)	1	57
16	КОМИНФО	.1.	41
17	КомТехСервис (044-2368800,2164650)	1	57
18	Корифей+ (044-4510242)	1	17
19	<sub>3</sub> К-Трейд (044-2529222)	1	
20	Лойтком (044-4688977, 4688976)	1	57
21	ПрагмаТех (044-4885728, 4885729)	1	57
22	Пульсор (044-4517046, 2470955)	-	57
23	Сопком (044-4834146)	1	58
24	<sub>1</sub> Свитовид (044-4568973)	1	57,58
25	Современные спец. системы (044-4952553)	1	57
26	Творчество (044-2341204)	1	58
27	Tect98 (044-4907016,2298095)	1	58
28	yHA (044-4683049)	_	4
29	, Фрам-95 (044-4783921)	-	50
30	, Юним (044-2285461)	1	58







Ура, заработало!

Внимание! Обновленный Игроград уже функционирует.